



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-082657

(43) Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.Cl.

G090 3/36 G02F 1/133 G096 3/20

(21)Application number: 2000-379778

(71)Applicant : HITACHI LTD

HITACHI VIDEO & INF SYST INC

(22)Date of filing:

08.12.2000

(72)Inventor: KAWABE KAZUYOSHI

FURUHASHI TSUTOMU INUZUKA TATSUHIRO

KURIHARA HIROSHI ONO KIKUO

(30)Priority

Priority number : 2000210686

Priority date: 06.07.2000

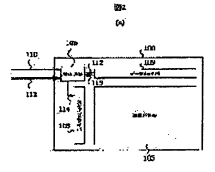
Priority country: JP

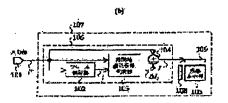
(54) DISPLAY DEVICE, IMAGE REPRODUCING DEVICE PROVIDED WITH THE SAME. AND ITS DRIVING METHOD

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the quality of animation by properly correcting excess or deficiency of luminance of the moving picture.

SOLUTION: This display device is provided with a liquid crystal panel 105 in which plural pixel parts are constituted in a matrix shape, a correction circuit 107 which receives the input of the gradation signal of image data and generates a correction signal for correcting luminance based on the relation determined in accordance with the gradation level of an (N-1)th input gradation signal and the gradation level of an Nth input gradation signal and corrects the Nth input gradation signal and a data driver 109 which generates a write voltage corresponding to the corrected Nth input gradation signal and applies it to the pixel parts and a scanning driver 108 which selects pixel parts to which write voltage is to be applied.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number] 3769463 [Date of registration] 10.02.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-82657 (P2002-82657A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7		鐵阴訊母	FI		ž	一四十二十(参考)
G09G	3/36		C09G	3/36		2H093
G02F	1/133	5 7 5	G 0 2 F	1/133	575	50006
G09G	3/20	641	C09G	3/20	641P	5 C O 8 O
		660			660V	

総否請求 未請求 蔚求項の数24 OL (全 38 質)

		4043TM344	AMA MANDOM OF CE WAY
(21) 掛顧番号	特爾2000 - 379778(P2000 379778)	(71)出職人	00000108
			株式会社日立製作所
(22) お 日	平612年12月 8 日 (2000, 12, 8)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
	1,1412	(71)出頭人	000233136
(31)優先權主要發勞	45822000-210686 (P2000-210688)		株式会社日立顕微情報システム
(32) 優先日	平成12年7月6日(2000.7.6)		神姦川県横浜市戸坂区占田町292港地
		ATOM PRINCE TO	川辺 和植
(33) 優先權主張国	日本(JP)	(7の発明者	
			柳奈川県川崎市寮生区王神寺1099番地 株
			式会社目立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	100076096
			非建士 作田 堪夫
			異独立になる

提供質に続く

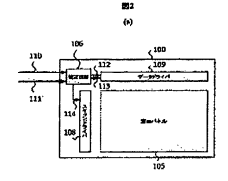
(84) [発明の名称] 表示技嫌、表示技権を備えた画像再生装置及びその駆動力法

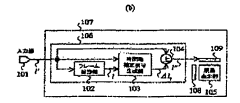
(57)【要約】

【課題】本発明の課題は、輝度の過不足を適切に補正 し、動演賞を改善することである。

【課題を解決するための手段】本発明は、N-1フレーム目の入力階調信号とNフレーム目の入力階調信号とに応じて定められた関係に基づいて輝度を補正するための補正信号を生成し、補正信号を用いてNフレーム目の入力階調信号を補正する。

【解決手段】本発明は、複数の画素部がマトリックス状に構成された液晶パネル105と、画像データの階調信号の入力を受け、N-1フレーム目の入力階調信号の階調レベルとNフレーム目の入力階調信号の階調レベルとに応じて定められた関係に基づいて、輝度を補正するための補正信号を生成し、補正信号を用いていNフレーム目の入力階調信号を補正する補正則路107と、補正されたNフレーム目の入力階調信号に応じた書き込み電圧を生成し 画素部に印加するデータドライバ109と、書き込み電圧を印加すべき画素部を選択するスキャンドライバ108とを備える。





(2)間2002-82657(P2002-82657A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の画素がマトリックス状に精成された 表示器と、

画像データの階調信号の入力を受け、前記障測信号のうちN-1フレーム目の入力階調信号とNフレーム目の入力階調信号とNフレーム目の人力階調信号とに応じて定められた関係に基づいて輝度を補正するための補正信号を生成し、前記補正信号を用いて前記Nフレーム目の入力階調信号を補正し、補正された前記Nフレーム目の入力階調信号を前記表示部へ出力する補正回路とを備えた表示装置。

【請求項2】複数の画素部がマトリックス状に構成された液晶パネルと、

画像データの階調信号の入力を受け、前記階調信号のうちNフレーム目の入力階調信号の階調レベルがN-1フレーム目の入力階調信号の附調レベルより大きい場合に、前記N-1フレーム目の入力階調信号の階調レベルと前記Nフレーム目の入力階調信号の階調レベルとに応じて定められた関係に基づいて前記Nフレーム目の入力階調信号の階調レベルを増加させる補正回路と、

増加された前記Nフレーム日の入力階調信号に応じた書き込み電圧を生成し、前記画系部に印加するデータドライバと

前記者き込み磁圧を印加すべき前記画素部を選択するス キャンドライバとを備えた液晶モジュール。

【請求項3】複数の画素部がマトリックス状に構成された液晶パネルと、

画像データの階調信号の入力を受け、前記階調信号のうちNフレーム目の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に、前記N-1フレーム目の入力階調信号の階調レベルと前記Nフレーム目の入力階調信号の階調レベルとに応じて定められた関係に基づいて前記パフレーム日の入力階調信号の階調レベルを減少させる補正回路と、

減少された前記Nフレーム目の入力階調信号に応じた書き込み電圧を生成し、前記画素部に印加するデータドライバと

前記書き込み電丘を印加すべき前記顾素部を選択するス キャンドライバとを備えた液品モジュール。

【請求項4】複数の画案がマトリクス状に構成された液晶表示器と、

1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信号とを入力され、前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に前記以フレームの入力階調信号より高い輝度となるよう補正信号を生成し、又は前記現フレームの入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号より低い輝度となるよう補正信号を生成し、前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号を相正する補正回路とを備えた表示装置。

【讃求項5】請求項4記載の表示装置において、

前記補正回路は、前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に前記液晶表示部の応答遅延による輝度不足分を打ち消すよう輝度を付加させる前記補正信号を生成し、又は前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記液晶表示部の応答遅延による輝度過剰分を打ち消すよう輝度を削減させる前記補正信号を生成する表示装置。

【請求項6】請求項4記載の表示装置において、

的記補正回路は、少なくとも1フレーム分の入力階調信 母を保持することによって前記1フレーム前の入力聯調 信号を生成するフレーム保持部と、前記現フレームの入 力時調信号と前記1フレーム前の入力階調信号とに基づ いて、前記補正信号を生成する補正信号生成部と、前記 補正信号と前記現フレームの入力階調信号とを加減算す る加減算部とを有する表示装置。

【訥求項7】 請求項4記載の表示装置において、

前記補正回路は、前記1フレーム前の人力階調信号と前記現フレームの入力階調信号とから求まる階調変化分と前記補正信号との関係を隷形化し、前記線形化された関係を前記階調変化分の犠牲に応じて量み付けして前記補止信号を生成する表示義覆。

【請求項8】請求項5記載の表示装置において、 前記補正回路は、前記補正信号による輝度不足分の補 償、或いは輝度過期分の補償の割合が、3フレーム期間 における中間階調について、一30%から10%の範囲 となるように、前記補正信号を生成する表示装置。

【動取項9】輸収項6記載の表示装置において、

的記補正回路は、前記補正信号生成部からの補正信号を 入力し、前記液晶表示部に表示されるイメージの輪郭を 強約する輪郭補正部と、

的記翰郭補正都によって生成された翰郭補正信号と前記 入力部を介して入力された現フレームの入力階調信号と を加減算する加減算部とを有する表示装置。

【諸求項10】 請求項7記載の表示装置において、 前記補正信号生政部は、前記液品表示部のフレーム周波 数と、前記液晶表示部の液晶の応答時定数と、前記1フ レーム前の入力階調信号と前記現フレームの入力階調信 号の変化量とに基いて、補正信号を生成するものである 表示装置。

【請求項11】 画像を記憶したメディアから前記画像データを読出し、階調信号として出力する情報処理装置 と

複数の腐素がマトリクス状に構成された液晶表示部と、 1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信 号とを入力され、前記現フレームの入力階調信号の階調 レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベル より大きい場合に前記現フレームの入力階調信号より高

(3) 開2002-82657 (P2002-82657A)

い類度となるよう補正信号を生成し、又は前記規フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号より低い輝度となるよう補正信号を生成し、前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号を補正する揺正回路とを有する表示装置とを備えた画像 再生装置

【請求項12】液晶表示装置を駆動するための駆動駆動 方法において、

1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信 骨とを入力され。

前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に前記現フレームの入力階調信号より高い輝度となるよう補正信号を生成し、又は前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号より低い輝度となるよう補正信号を生成し、

前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号を補正 する液晶表示装置の駆動方法。

【請求項13】画案電極に供給された書き込み電圧に応 して、前記画素電極と対向電極の間に挟持された液晶部 の透過率を制御する液晶パネルと、

画像信号、同期信号もしくは制御信号の入力を受け、前 記液晶パネルに応じた信号へ変換する制御回路と電力を 供給する電源回路とを搭載したタイミング制御基盤と、 前記タイミング制御基盤から出力される信号から定査信 号線を通じて前記剛素電極へ選択電圧を供給する定費ド ライバ回路を搭載した定変蒸盤と、

データ信号線を通じて前記碼素電極へ前記書き込み電圧 を供給するデータドライバ回路を搭載したデータ基盤と を備え、

前記タイミング制御基盤は、画像データの入力階調信号の入力を受け、変化後の入力階調信号の附調レベルが変化前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に輝度を増加させるための補正信号を生成し、又は前記変化後の入力階調信号の階調レベルが前記変化前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に輝度を減少させるための補正信号を生成し、前記補正信号を用いて前起変化後の入力階調信号を補正する補正回路を有する液晶モジュール。

【請求項14】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、前記変化後の入力階調信号の階調レベルと前記変化前の入力階調信号の踏調レベルとに応じて前記補正信号の補正レベルを予め規定した補正データテーブルに基づいて、前記補正信号を生成すると共に、前記補正データテーブルに予め規定された前記補正信号の補正レベルに基づいて、前記補正データテーブルに予め規定されていない前記補正信号の補正レベルを生成する液晶モジュール。

【請求項15】請求項14記載の液品モジュールにおいて、

前記補正回路は、

【数20】

$$DL = \begin{cases} \inf (TLE_{j+1} - TLE_{j})(LS - TLS_{i}) + (TLS_{i+1} - TLS_{i})(LE - TLE_{j+1}) < 0: \\ TDL_{i,j} + \frac{TDL_{i+1,j} - TDL_{i,j}}{TLS_{i+1} - TDS_{j}}(LS - TLS_{i}) + \frac{TDL_{i,j+1} - TDL_{i,j}}{TLE_{j+1} - TLE_{j}}(LE - TLE_{j}) \\ \text{else} \\ TDL_{i+1,j+1} - \frac{TDL_{i+1,j+1} - TDL_{i,j+1}}{TLS_{i+1} - TLS_{j}}(TLS_{i+1} - LS) - \frac{TDL_{i+1,j+1} - TDL_{i+1,j}}{TLE_{j+1} - TLS_{j}}(TLE_{j+1} - LE) \end{cases}$$

(ただし、DL:補正データ、i:変化前階調テーブルインデックス、J:変化後階調テーブルインデックス、TLS:変化的階調テーブルデータ、TLE:変化後階調テーブルデータ、LS:変化的階調データルデータ(TLS、SLS<TLS、、)、LE:変化後階調データ(TLE、SLE<TLE、、))を用いて母た補正データDLのま20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記予め規定されていない補正信号の補正レベルとする液品モジュール、【請求項16】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、前記変化前の入力階調信号の階調レベルから前記変化後の入力階調信号の階調レベルへの変化の傾きと前記変化前の入力階調信号の階調レベルとに応じて前記補正信号の補正レベルを予め規定した傾きデー

タテーブルに基づいて、前記補正信号を生成する液晶モ ジュール。

【請求項17】請求項16記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、

前記階調レベルと輝度との関係を表すパラメータァが1.8~2.2であり、前記階調レベルが増加変化の場合に、前記変化の傾きと前記補正信号の補正レベルとの関係を、前記変化前の入力階調信号の階調レベルと最大階調レベルとの中間点で折り返す折れ線型の直線で近似し、前記階調レベルが減少強化の場合に、前記傾きデータテーブルに基づき、

【数21】

(4) 關2002~82657 (P2002-82657A)

$$DL = \begin{cases} \text{if } LE < LS : M1_{\ell}(LE - LS) \\ \text{else if } LS \le LE < \frac{LMAX + LS}{2} : M2_{\ell}(LS - LS) \\ \text{else if } LE \ge \frac{LMAX + LS}{2} : M2_{\ell} \frac{LMAX - LS}{2} - M3_{\ell}(LE - \frac{LMAX + LS}{2}) \end{cases}$$

(ただし、DL: 補正データ、i: 直線傾きテーブルインデックス、M1: 直線傾きテーブルデータ(減少変化)、M2,M3: 折れ線傾きテーブルデータ(増加変化)、LMA X: 最大階調データ、LS: 変化前階調データ、LE: 変化 後階調データ)を用いて得た補正データDLの±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする液晶モジュール。

【請求項18】請求項16記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、前記踏調レベルと輝度との関係を表す

$$DL = \begin{cases} \text{if } LE < LS : Ai_{i}(LE^{2} - LS^{2}) \\ \text{else if } LS \le LE : A2, \{(LE - \frac{LS + LMAX}{2})^{2} - (\frac{LS \cdot LMAX}{2})^{2}\} \end{cases}$$

(ただし、DL: 補正データ、1: 2次係数テーブルインデックス、A1: 2次係数テーブルデータ(減少変化)、A2: 2次係数テーブルデータ(増加変化)、LMAX: 最大階調データ、LS: 変化的階調データ、LE: 変化後階調データ)を用いて得た補正データのの±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする液品モジュール。

【請求項19】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、

有限インパルスフィルタの伝達関数及びフィルタ係数に 基づき

【数23】

$$H(z) \Rightarrow 1 + K(1-z)$$

$$K = \frac{\alpha \tau}{T_z}$$

(ただし、H(z): 伝達関数、K: フィルタ係数、T_t: フレーム周期、τ: 応答時定数、α: 補正係数)を用いて得た補正データDLの±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする液晶モジュール。 【請求項20】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、液晶の光学応答特性又は階調信号光学 特性に応じて切り替えるための切り替え手段を有する液 品モジュール。

【請求項21】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、補正の程度の選択するための選択手段 を有する液晶モジュール。

【請求項21】請求項13記載の液晶モジュールにおい

バラメータァが1.8~2.2であり、前記階週レベルが増加変化の場合には、前記変化の概念と前記補正信号の補正レベルとの関係を、前記変化前の階額レベルと最大階調レベルとの中間点に中心線を有する2次関数で近似し、前記階調レベルが減少変化の場合には、前記変化の傾急と前記補正信号の補正レベルとの関係を、最小階調レベルに中心線を有する2次関数で近似することで得た、前記変化前の階調レベルで次定される2次係数データテーブルに基づいて、

【数22】

て、

前記補正回路は、前記補正信号による輝度不足分、域いは輝度過剰分の割合が、3フレーム期間における中間階 調について、-30%から10%の範囲となるように補償する補正信号を生成することを特徴とする表示製置。 (請求項22)請求項13記載の液晶モジュールにおいて、前記補正回路は、請求項13から21に記載のデータ補正部に加え、液晶表示部に表示されるイメージの転郭を強調する輸郭補正部を備え、前記執郭補正部は前記データ補正部からの補正データを入力として受け、輸郭を強調する液晶モジュール。

【請求項23】ガラス基盤上にマトリクス状に画器電腦 を有し、書き込み電圧を印可する画素電極を選択ための 選択電圧を伝送する走売信号線と、前記画素電極に映像 の問題信号に応じた書き込み電圧を伝送するデータ信号 線と、前記走査信号線と前記データ信号線との交流部に 選択部所により書き込み電圧を画素電極に印可するか否 かを副樹する薄膜トランジスタとを有し、前記書き込み 電圧を調素電極と対向電極の間に挟持された液晶に印可 し、前記書き込み電圧を保持すべく、各画家電極と対向 電腦との間に付加された保持容量によって、フレーム期 間一定の透過率を制御する液晶パネルと、映像信号、同 期信辱もしくは制御信号を受け取り、前記液晶パネルに 応じた信号へ変換する制御回路及び電力を供給する電源 回路を搭載したタイミング制御基盤と、前記タイミング 制御基盤から出力される信号から前記液晶パネルの各定 査信号線に選択電圧を供給する走査ドライバ回路を搭載 した定変基盤と、各データ信号線に書き込み電圧を供給 するデータドライバ回路を搭載したデータ基盤とを配置 し、光源であるバックライトを、反射板、導光板、拡散

(5) 開2002-82657 (P2002-82657A)

板を介し、金属板から成るシールドケースにて形成した 液晶モジュールにおいて、

前記タイミング制御基盤は、画像データの入力階割信号の入力を受け、変化後の入力階調信号の階調レベルが変化前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に輝度を増加させるための補正信号を生成し、又は前記変化後の入力階調信号の階調レベルが前記変化前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に輝度を減少させるための補正信号を生成し、前記補正信号を用いて前記変化後の入力階調信号を補正する補正回路を有する液晶モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置及びその 駆動方法に関するものであり、特に動画表示時の画質改 管に効果のある表示装置および駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像のデジタル化が替及しつつあり、映像信号そのものが高品質化しており、静止画から動画まで高画質に表示可能なディスプレイが求められている。また、その映像信号を表示するディスプレイも多種多様となり、特に省スペース、低消費電力、ちらつきが少ないといった特徴を有する液晶ディスプレイが注目されている。

【0003】しかし、従来の液晶ディスプレイは、動画 を表示した場合、残像現象が生じ、画質を劣化させてし まう。

【0004】液晶ディスプレイにおける、このような動画表示時の画質改善方法として、アクティブマトリクス基板と対向電極基板との間に液晶を挟持した表示パネルと、その表示パネルの駆動回路と、順次入力される映像信号を一時配憶し1フレーム前の映像信号を出力するフレームメモリ手段と、前記順次入力される映像信号を出力するフレームがの映像信号を入力し、ルックアップテーブルを参照し、表示パネルのヒステリシスに基づく階調ずれを解消するように液晶駆動信号を補正して出力する映像信号変換手段を有する液晶聚示装置が、特開平10-39837号公報に開示されている。

100051

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、表示パネルのヒステリシスに基づく階調ずれを解消するために映像信号の階調レベルより大きい船割レベルの表示を行わせる(以下、オーバーシュート)させているが、表示パネル自身にヒステリシスに基づく階調ずれが生じるという特性がない場合、同従来技術の第4回に記載の通りオーバーシュートさせる必要はないため、表示パネルの応答選延による頻度の不足や過多を補正することができない。

【0006】また、上記従来技術では、映像信号変換手段は各フレームの画案毎にルックアップテーブルにアク

セスしなければならないため、表示画面が大型化するにつれ、または高解像度化するにつれ、ルックアップテーブルの情報量が大きくなると共に、1フレーム分の映像情報を変換するための時間が長くなり、結果として表示装置の応答速度の高速化を達成することができない。例えば256階調表示を行う場合には、256×255=65280通りについて補正値を求め、8ビットのルックアップテーブルの場合を仮定すると、256×255×8=510kビットのメモリが必要となり、液晶パネルの1フレームが1280×1024=1587.2K個のピクセル、Red、Green. Blueの3面素で1ピクセルを構成するため4761.6k個の各面素毎に、言い換えれば、1フレームにつき4761.6k回ルックアップテーブルを参照しなければならない。

【0007】本発明の目的は、前述した翔度の過不足を 適切に補正し、動画質を改善する表示装置、表示装置を 備えた画像再生装置及びその駆動方法を提供することで ある。

[0008]

【課選を解決するための手段】本発明は、N-1フレーム目の入力階調信号とNフレーム目の入力階調信号とに応じて定められた関係に基づいて輝度を補正するための補正信号を生成し、補正信号を用いてNフレーム目の入力路調信号を補正する。

[0009]

【発明の実施の形態】図1に、従来技術の駆動方法によ る強調時間軸フィルターを施した場合の一例を示す。図 1の001は入力階調信号、002は入力階調信号001の変化を 例えば1フレーム期間強調するために、信号001に成ね合 わされる補正信号を示す。003は入力階調信号001に補正 信号002を重ねあわせた信号で、マトリクス状に構成さ れた液晶表示部に出力される補正された階調信号とな る。004は、補正を施さない鞘調信号001に対する通常の 蜂度の時間応答を示し、005は、補正を施した階調信号0 03に対応した輝度の時間応答を示す、補正を施した輝度 の時間心容005は、通常の心容004に対し、必答速度が改 **強されていることが分かる。しかし、この駆動方法で** は、応答速度は向上しても、輝度の積分量が、立ち上が りの1フレームでは006に示す量だけ不足し、また立ち下 がりの1フレームでは、007に示す量だけ過剰となるた め、輝度平均値は、階調信号が立ち上がり変化する数フ レームで低下し、立ち下がり変化する数フレームでは上 昇することとなる。

【0010】したがって、映像が変化する数フレームでは、輝度の過不足による中間輝度を発することになり、映像信号本来の持つコントラストを低下させてしまう。静止画のように信号の変化がほとんどない映像では、このような現象は生じないが、動画のように輝度変化の多い映像では、このような輝度の過不足が頻繁に、しかも多数の画素で発生する。そのため、動画では、頻発する中間輝度がコントラストの低下を誘発し、画質を著しく

劣化させることになる。特に動き量が多く、変化の速い 映像や、拡大映像ではその影響が顕著に現れる。

【0011】そこで、本実施例では、以下のような液晶 表示装置の構成を考え、前記輝度の過不足を補正する駆動方法について説明する。

【0012】図2(a)は、表示装置100の構成を示し、図2(b)は表示装置100に用いられる補正回路106の構成を示したものである。

【0013】液晶モジュール107は、メディアから画 像データを読出し、階調信号として出力する情報処理報 置、例えばパーソナルコンピュータ、DVDプレーヤ ー、TV, VTR等の外部デバイスと接続され、静止面 を含む主として動画像を表示する。液晶モジュール10 7は、Red (以下、R)、Green (以下、G)、 Blue (以下、B)の画系の階調信号111とフレー ムクロック、行クロック、画案クロックを含む同期信号 110等の数示データを伝送するインタフェースにて外 都デバイスと接続される。そして、液晶モジュール10 7は、入力部101から入力される表示データから少な くとも1フレーム分の階調信号を保持するフレーム保持 部102と、1フレーム前の階調データと現在の階劃デ ータとを入力し、フレーム間の信号変化による輝度の過 不足を補正する時間軸補正信号生成部103と、入力部 101により入力された現在のフレームの限調信号に時 個軸補正信号生成部103にて生成された補正信号を加 被算する加減算部104とを有する棚正回路106と、 行クロックに従って行電極を順次スキャンするスキャン ドライバ108と、画案クロックに従って階調信号を順 次入力し、州データを一列分取り込み、その後一斉に一 行分のデータを列電極に駆動選圧を印可するデータドラ イバ109と、行塩極と列塩極とでマトリックス状に顫 業を形成し、行方向に隣接するR、G、Bの3つの函案 で一つのピクセルを構成する液晶表示部105とを有す る。なお、時間軸補正信号生成部103においては、当 然の事ながら、フレーム保持部に保持された1フレーム 前の入力階調信号と入力部101から入力される規フレ ームの人力階調信号との比較は、液晶表示部105にお いて同一の画素において展開される入力信号同士を画素 毎に比較することで、補正信号を生成するものである。 【0014】図2では、入力部101より入力される階 調信号は、R、G、Bの3入力存在するが、それぞれに対し て間じ処理であるので、そのうちの1入力のみ深してい

【0015】また、入力部101は、接続される外部デバイスがパーソナルコンピュータの場合、階割信号としてデジタル信号を入力するため、表示装置100の補正回路107は入力階調信号を処理することができるが、DVD、TV、VTRの場合、映像信号と同期信号が合成されてアナログで同時に送られているので、液晶モジュールの手前でそれらを分離して、A/D変換をかけるA

/D変換器を外部デバイスと、表示装置の間に接続する。A/D変換器は、外部デバイス、或いは、表示装置の中に取り込んで構成することも可能である。なお、A/D変換機は図示せず。外部デバイスから階調信号を受け取り、フレーム保持部102で少なくとも1フレーム分の略調信号を保持する。このフレーム保持部102で保持された附調信号1は、少なくとも1フレーム期間遅延され、次のフレームの階調信号1、と同時に時間軸補正信号生成部103に入力される。

【0016】この時間軸補正信号生成部103は、附綱信 号にと1とから、信号変化による輝度の過不足を適切に 補正する輔正信号△liを生成する。この補正信号△li は、図1の006で示した液晶表示部105の応答選延 によって生じる麻度不足分、或いは図1の007で示し た液晶表示部105の応答遅延によって生じる輝度残余 分 (輝度過剰分)を補うためのものである。つまり、図 4において、図1の006に対応する124で表される 輝度不足量を補うため、入力された階割信号の輝度した 対してより高い輝度を表示させる(以下、オーバーシュ ートさせる) 目標輝度 c とするよう補託信号 Ali を生 成する。一方、図4において、図1の007に対応する 126で表される輝度残余景(輝度過剰量)を描うた め、入力された階調信号の輝度aに対してより低い輝度 を表示させる(以下、アンダーシュート)させる目標輝 皮 d と するよう補正信号 Δ li を 生成する。 このよう に、時間軸補正信号生成部103によって、横軸を時間 軸、縦軸を輝度とした場合に、輝度の不足分として表さ れる124の積分値をオーバーシュートによる輝度の補 正分125によって打ち消し、輝度の過剰分として表さ れる126の限分値をアンダーシュートによる輝度の補 正分127によって打ち消すよう補正信号△川生成し、 加減鉢第104において、この補正信号Δ11を入力され た階割信号11に加減算し、補正された階調信号111とし て、データドライバ109に出力する。

【0017】これにより、入力した耀調信号本来の持つ コントラストを再現することができる。特に動画の表示 においては、人の目に階調信号本来の鮮明画像を表示す ることができる。

【0018】以下、図3から図11を用いて補正信号△1iの求め方を具体的に説明する。

【0019】図3は、図2の時間軸補正信号生成部103において、適切に補正すべき輝度の過不足量を示す。004は、図1と間様に、入力階調信号001による通常の輝度の時間応答波形を示す。111は立ち上がり応答時の輝度不足量、112は立ち下がり応答時の輝度残余量である。

【0020】輝度の過不足量1は、一般に輝度応答波形が輝度変化△yと時定数で(時定数は、例えば入力階調 信号に対応した輝度の60%を表示パネルが表示するために必要となる時間と定義する)とで表される指数関数 に従うため、輝度の応答を積分することで解析的に次の (7) 開2002-82657 (P2002-82657A)

ように求めることができる。

[0021]

【数1】

$$I = \int_0^T \exp(-\frac{t}{\tau}) dt = \Delta y \tau (1 - \exp(-\frac{T}{\tau}))$$

【0022】疾際の動画像において、映像の変化がそれほど速くない、つまりT>>でが成立する場合には、exp(-T/で)が無視できるため、近似が可能となる。

【0023】したがって、数1は、数2で衰すことができる。

[0024]

【数2】

$$f = \begin{cases} \Delta gr & \text{if } T \gg r \\ \Delta gr(1 - \exp(-\frac{T}{r})) & \text{else} \end{cases}$$

【0025】本実施例以降、以下の理由により「>> でを 前提として話を進める。つまり、変化の激しい映像であ っても、一般的に数フレーム(3~10フレーム、1フ レーム期間は16.7m)は同一の階調信号が入力される場 合が多く、図7等で詳述するように時定数では1フレー ム期間に略等しいため、上記前提は妥当である。また、 3フレーム以下の階割変化は、人間の目には認識され難 いことからも上記前提は妥当である。

【0026】図4は、数2の糖度の過不足量を短時間で補正するため、1フレーム期間で補正を行った場合の補正 数果を示している。

【0027】補正に必要な輝度(c -- b) △yiは、フレーム周期を甘とすると、数2から次のように求めることができる。

[0028]

【数3】

$$\Delta y_i = \frac{I}{I_f} = \frac{\Delta y}{I_f}$$

【0029】121は、入力階調信号の1に対し、数3より 求まる補正に必要な難度Ayiを生成する補正信号を示 す。122は121を入力階調信号の1に重ねあわせることで 得られた補正された階調信号を、123は補正階調信号122 による輝度の時間応答波形を示す。補正信号121によ り、立ち上がり応答の場合には、輝度をオーバーシュートさせることで不足量124を125で、また立ち下がり応答 の場合には、アンダーシュートさせることで過剰量126 を127で補正し、平均輝度を短時間で目標輝度に到達さ

$$\Delta l_{i} = \begin{cases} -l' & \text{if} \\ 265 - l' & \text{else} \\ (l'^{\gamma} + \frac{\tau}{ls}(l'^{\gamma} - l^{\gamma}))^{\frac{1}{\gamma}} - l' & \text{else} \end{cases}$$

【0040】次に、図7に数7で用いている、原答時定数 ェの階調依存性を示す。図7は階調信号をグレースケー せている。

【0030】次に図5、図6を用いて具体的に補正信号の 専出方法を説明する。図5、図6の131は附割信号と輝度 を関係づける曲線を示しており、図5は開調信号1から1' への立ち上がり変化、図6はその立ち下がり変化を示 す。曲線131は、輝度をy、附調信号を1とすると、一般 的に数4で表すことができる。

[0031]

【数4】

$$y = f(l)$$

【0032】したがって、階調信号1から階調信号1个の信号変化に対し、輝度変化量△yが数4から求まる。 【0033】そして、この輝度変化量△yから数3を用いて、補正に必要な輝度△y1を算出できる。第出した補正 輝度△y1を、到達輝度y1に重ね合せることで、立ち上がり変化の場合には、到達輝度y1よりも高い輝度値(図5 y1)を、立ち下がり変化の場合には、低い輝度館(図6 y1)を生成できるため、補正を行うことができる。 【0034】この重ね合せた輝度y1+△y1から、曲線131の逆関数f-1(y)を用いることで、階調信号11を補正した階調信号11を補正した階調信号11を補正した階調信号11でまかることになる。したがって、補正信号△11は、補正後の階調信号11から到連階調信号11を引いた数5で表すことができる。

[0035]

【数5】

$$\Delta l_{i} = f^{-1} (f(i') + \frac{r}{i_{f}} (f(i') - f(i))) - l'$$

【0036】一般的には、附調と輝度を関係づける関数 f(i)は、ガンマ定数 r と、比例定数 k を用いて数 6 で表 される。

[0037]

【数6】

$$f(l) = kl^{\gamma}$$

【0038】したがって、補正信号Δ11は、数6を数5に反映させることで数7のように求めることができる。ただし、図2(b)のデータドライバ109に出力できる階調信号は、例えば8ビット信号の場合、0~255の範囲に限られているため、補正した階調信号の値が25を上回る場合には255を、0を下回る場合には0を液晶表示部に出力するよう補正信号Δ13は切り捨てられることになる。

[0039]

[数7]

if
$$l^{rr} + \frac{f}{ij}(l^{rr} - l^r) < 0$$

else if $(l^{rr} + \frac{f}{ij}(l^{rr} - l^r))^{\frac{1}{i}} > 255$
else

ルの代表的な値で変化させ、その応答の測定結果を示している。

(8) 関2002-82657 (P2002-82657A)

【0041】図7によると、輝度は、中間調への変化に対して応答に時間を関しており、低階調、高階調へ変化するに従って、応答は速くなっている。具体的には、応答時定数での平均値は約16.3ms、また最大値は28.6ms、最小値は10.0ms程度である。

【0042】したがって、応答時定数では、階調依存性があるとしても、平均値16.3msに対して0.61~1.75倍の範囲で変動することになる。そこで、補正信号△11を数7を用いて算出する際、応答時定数では、図8に示すように、各階調信号変化に対するデーブル値として保持し、その値を参照してもよいし、あるいは、図9に示すように直線や曲線を用いた近似関数として簡略化してもよい。

【0043】しかし、通常の液晶ディスプレイで用いられているヶ値が約1.8~2.2であることを考慮すると、数7における1~ァー1~ァの値は、庇答時定数ェの変動に比べ、十分大きな値となるため、本実施例では、図7に示

【0047】例えば、階調が127から変化する場合(図10G)を考える、階調に変化のない場合には、補正信号は0、139へ立ち上がり変化する場合には25、95へ立ち下がり変化する場合には-50という補正信号が必要となることを示している。

【0048】また、223へ立ち上がり変化する場合には、到達附調と補正信号の重ね合せが、上限255を越えてしまうため、補正信号は切り捨てられ32となり、31へ立ち下がり変化する場合も、下限0を下回るため、同様な切り捨てが起こり、-31程度の補正信号しか得られないということも分かる。

【0049】また立ち上がり変化と立ち下がり変化で補 正信号の生成特性が異なるのは、ア鎮が2.0であるため、図5、6の曲線131に示すように、高階調領域に移る にしたがって、階調変化に対する輝度変化率が大きくなることに起因している。

【0050】つまり、図5、6に示すように、同じ補正輝度[Ayt]で補正する場合でも、立ち上がり変化では輝度変化率が増加するため、補正信号は小さくて済むが(図5 ΔIi)、立ち下がり変化では逆に輝度変化率が減少するため、大きな補正信号が必要となる(図6 ΔII)。 【0051】したがって、図10では、補正信号は、立ち上がり変化で小さく、立ち下がり変化で大きい値を生成

上がり変化で小さく、立ち下がり変化で大きい値を生成 し、r値による輝度生成の偏りをバランスさせるような 特性となる。

【0052】次に図11を用いて、本実施例の空間的な作用について説明する。図11は、暗い背景に明るい楕円が左側に位置している映像141から、右側に移動した映像142に変化した場合の階調信号の空間分布を示している。

した応答時定数での階調依存性を無視し、一定値として、平均値16.3msを用いている。これは、1フレーム期間16.7msと略同じ値である。

【0041】また、本実施例では、グレースケールの問題信号変化に対する輝度応答の時定数を用いているが、バックライトの残光特性はBが最も良く、それについでR、Gとなっていることから、応答時定数すの値を、R、G、Bで異なる定数値としてもよいし、もしくは、図8、図9に示した階調依存性をR、G、Bで異なる特性としてもよい

【0045】図10はヶ値が2.0、つまり路調信号と輝度の関係が2次関数で表される場合に、各階調信号変化における補作信号△liを示す。具体的には、ヶ=2.0を数7に代入して、数8になる。

【0046】 【数8】

【0053】この映像変化は3つの領域、すなわち、暗く変化する領域144、映像の変化しない領域145、明るく変化する領域146に分けることができる。

【0054】図11の147は移動前の映像141の、148は移動後の映像142の第i 定査程143上の階調信号の范間分布であり、1494は、この映像変化に伴う輝度の過不足を補正する補正信号を示す。領域144では、明るい映像から暗い映像へ変化しているため、明るさが残ることになり、領域146では、逆に暗い映像から明るい映像へ変化しているため、明るさが不足することになる。そのため、補正信号149は、領域144では、輝度の残余分を取り去るよう、領域146では、輝度の不足分を補うように補正信号を生成している。この補正信号149を、変化後の映像信号148に重ね合わせた信号150を、図2のデータドライバ109に出力することになる。

【0055】また本発明の補正方法では、映像が変化しない領域145では、補正を行わない。したがって、この補正は、映像信号が変化した部分にのみ作用するため、静止画に対しては、従来同様に高調質を維持できる。例えば動画をウィンドウ表示する場合など、動画と静止適が共存する場合にも動画のみに効果的に作用し、通常のノートPCやデスクトッフPCのモニター用途としても利用できるという汎用性をおする。

【0056】(突施例2)次に、突旋例1と比較して回路構成を簡略できる実現例について説明する。

(9) 嗣2002-82657(P2002-82657A)

ら補正信号を導出したが、夾除にこの演算を回路で直接 行ったり、もしくは、逆関数データテーブル等を用いた りすると、回路規模が著しく増大してしまう。

【0058】そこで、回路への実装を考慮し、補正信号の導出方法を簡略化したのが実施例2である。

【0059】通常のFV映像や自然画などでは、原色よりも中間調の方が多く含まれている為、実施例1のように全階調変化に対し、厳密に補正データを算出する必要はなく、中間調で効果的に作用するように簡略化することができるからである。実験によって得た、補正信号を与えた場合の輝度応答を、約3フレーム期間(45ms)教館積分して算出した輝度平均値と、目標輝度値との正規化偶差(目標輝度値と輝度平均値との差を輝度変化ムyで割った値)を算出した結果、中間調の階調変化に対し、正規化偏差が-30%から10%の範囲となる場合に動画質向上に効果が得られた。したがって、補正信号は実施例1に示した算出方法を簡略化することができることになる。

【0060】実施例2では、r=1.0として、数7を簡略化することで補正信号を算出する、数7にr=1.0を代入すると、補正信号 Δ 1iは、数9になる。

[0061]

【数9】

$$\Delta l_i = \begin{cases} -l' & \text{if} & l' + \frac{r}{l_f}(l' - l) < 0\\ 253 - l' & \text{else if} & l' + \frac{r}{l_f}(l' - l) > 255\\ \frac{r}{l_f}(l' - l) & \text{elso} \end{cases}$$

【0062】つまり、数9のように、簡単な比例演算で 補正信号Δ11を導出できるというのが本実施例の最大の 特長である。そのため、数9は数8と比較し、大幅に演算 が簡略化され、回路への実践を容易にしている。

【0063】図12に数9を用いて算出した各階調変化における補正信号を示す。

【0064】実施例1では、階調信号の立ち上がり変化と立ち下がり変化で、補正信号は異なる特性で生成されていたが、本実施例では、階調と輝度の関係を越形化しているため、立ち上がりと立ち下がりで対称な特性となっている。

【0065】(実施例3)実施例2に配載の補正倡号算出 方法は、回路規模を小さくし、容易に補正回路を実現で きるという利点はあるが、この方法によって算出した補 正信号を、ア値が1.8~2.0の液晶表示装置に適用する と、線形化による補正誤差が大きくなり、画質を劣化さ せる場合がある。図13、14に、補正誤差が大きくなる理 由を示す。

【0066】図13は階調信号!から1'への立ち上がり変化、図14は立ち下がり変化を示す。

【0067】実施例2では、数9から、この変化ビーIに対して、立ち上がり変化の場合も、立ち下がり変化の場合も、変化量が等しければ、同じ補正信号AIIを生成する。

【0068】しかし、図13、14に示すようにヶ値が1.8 ~2.2の場合には、雄度変化率が高階調へ運移するにしたがって大きくなるため、高階調へ変化する場合には、補正が過剰となり(図13 Δyi)、また逆に低階調へ変化する場合には、補正が不十分となる傾向にある(図14 Δyi)。

【0069】そのため実施例3は、線形化することで生 じた、このような補正のアンバランスを、ヶ値を考慮し て数9を修正することで低減し、回路構成を単純化しつ つ、補正効果を改善したものである。

【0070】図15は、図12の補正信号特性に対して、階 調信号の立ち上がり変化と立ち下がり変化で、補正信号 の重みを変えた場合の階調変化と補正信号の関係を示し たものである。

(0071)線形化によって、変化の立ち上がりと立ち下がりで対称となっていた補正信号を、高階調への変化に伴って輝度変化率が大きくなることを考慮して、変化の立ち上がり時にはより弱く、立ち下がり時にはより強く補正をかけることで、補正効果をバランスさせている。

【0072】具体的な補正信号は、数9に、立ち上がり か立ち下がりの判定と、それに応じた補正の重み定数α r、afを乗じて、数10で表せる。

[0073]

【数10】

$$\Delta l_{i} = \begin{cases} -l' & \text{if} \quad l' < l \text{ and } l' + \frac{\alpha i T}{l_{f}}(l^{2} - l) < 0 \\ \frac{2cT}{l_{f}}(l^{2} - l) & \text{olso if} \quad l' < l \\ 255 - l' & \text{olse if} \quad l' \ge l \text{ and } l' + \frac{\alpha_{i} T}{l_{f}}(l' - l) > 255 \\ \frac{\alpha_{i} T}{l_{f}}(l' - l) & \text{olse if} \quad l' \ge l \end{cases}$$

【0074】重み定数αr、αfは、階調変化に対して、例えばテーブル値として保持しておき、参照してもよいし、もしくは、階調変化の関数として簡略化してもよい。本実施例では、回路規模の観点から定数と考え、補正信号を導出している。

(0075) このように、まず、緑形化によって、補正 信号を単純な数9として停出し、数9を基本解として、ア 特性に着目し、附調変化の極性、つまり立ち上がりと立ち下がりで重みづけを変えることで、ア特性から直接補正信号を導出した数8より、大幅に回路規模を削減し、補正効果を向上させることができる。

【0076】(実施例4)実施例4は、実施例3において、階調変化の極性、つまり立ち上がり変化と立ち下がり変化で補正信号の重み定数を変え、補正効果をバラン

(10) #2002-82657 (P2002-82657A)

スさせた数10を基に、閉調依存性を持たせ、さらに補正 効果を向上させたものである。

【0077】実施例3で導出した数10は、階調変化の極性で補正の重みは異なるものの、高階調への変化量1'-1 に比例して補正信号が生成されていた。

【0078】しかし、r値が1.8~2.0の場合では、図13、図14に示したように、高密調へ変化するに従って、輝度変化率が大きくなるため、立ち上がり変化では、変化量1'-1に応じて補正信号の大きさを減少させ、立ち下がり変化では増加させる必要がある。そこで、数10を基に単純な非線型関数8(1',1)を用いて、階調依存性を与

えたのが実施例4である。ただし、非線型関数x(1',1)は、階調信号変化があった場合にのみ作用するという次の条件を満たす必要がある。

【0079】 【数11】

g(l',l)=0 if l'=l

【0080】本実施例では、回路への実装を考慮し、非 線型関数s(1',1)として2次関数を用いた。具体的には、 数12に示す関数である。

[0081]

【数12】

$$\Delta l_{i} = \begin{cases} -l' & \text{if } l' < l \text{ and } l' - \beta_{f}(l' - l)^{0} < 0 \\ -\beta_{f}(l' - l)^{2} & \text{elso if } l' < l \\ 255 - l' & \text{when if } l' \ge l \text{ and } l' + \beta_{10}(l' - l)(l' + l - 2\beta_{20}) > 255 \\ -\beta_{10}(l' - l)(l' + l - 2\beta_{20}) & \text{elso if } l' \ge l \end{cases}$$

【0082】本実施例で用いた2次関数のパラメータβf、β1r、β2rは、各階調変化に対してテーブル値として保持しておき、参照してもよいし、あるいは、各階調変化の単純な関数として簡略化してもよい。本実施例では、回路規模の観点から、定数として補正信号を導出した

【0083】図16に数12によって求まる、各階調変化に 対する補正信号を示す。

【0084】立ち上がり変化の場合には、高階調へ変化するに従い、補正信号を緩やかに生成し、立ち下がり変化の場合には、低階調へ変化するに従い、急峻に生成する特性を得ている。このように、まず、線形化によって、補正信号を単純な数9として導出し、数9を基本解として、7特性に着目し、階調変化の立ち上がりと立ち下がりでその特性を変え、さらに、階調変化に対して補正信号を非線想化することで、実施例1に記載した7特性から直接補正信号を導出した数8より、大綱に回路規模を削減し、補正効果を向上させることができる。

【0085】(実施例5)図17は、変化の速い映像を表示した場合の輝度の時間応答の一例を示す。

【0086】501は、高階調信号と低階調信号の2つの階 調信号を短い周期で交互に変化させた入力信号を、502 はその階調信号に対する解度の応答波形を示す。

【0087】503は2つの階調信号のうち高階調信号を入力した際の日標輝度を、504は低階調信号を入力した際の日標輝度を示している。501に示す階調信号の変化周期が短いため、輝度は目標値に到達することができずに次の変化に選移している。

【0088】そのため、本来なら輝底差が△yである映像が、それを満たすことができず、コントラストが落しく低下していることになる。

【0089】このような変化の速い映像の場合には、補 正期間が図4のようには十分に確保できず、数2の近似が 成り立たたないため、実施例1から4に記載した補正だけ では、補正効果が十分に得られない。

【0090】そこで、時間輪補正に加え、さらに輪郭強 調を適用することで、映像の変化した部分を強調し、補 正効果を向上させたのが実施例5である。

【0091】図18は、実施例5の要部構成を示したものである。101から10分は図2と同じであるため説明は省略する。実施例5は、実施例1において、時間軸補正信号生成部103の後段に、輪郭強調制御部511を追加構成したものである。こうすることで、実施例1と同様に生成された補正信号 △liに対し、輪郭強調制御部511で輪郭強調を行い、輪郭強調された補正信号 △lisを生成する。そして、補正信号 △lisは入力信号1'と加減算部104で重ね合わされ、データドライバ109へ出力される。

【0092】図19を用いて輪郭強調による空間的な効果を説明する。図19の141から149は、図11と同じであるため、説明は省略する。147から148への映像変化から、実施例1から4に記載した、いずれかの時間軸補正方法に基づいて導出した補正信号149に対し、輪郭強調を絶すとエッジ部分が強調され、521となる。

【0093】そして輸館倹調された信号521を映像信号148と重ね合せることで補正された階調信号522を得る。

【0094】したがって、補正された階測信号522は、 変化した部分の時間軸補正に加え、さらにその輪郭が強 調されているため、動いた部分がさらに認識しやすくな る。

【0095】そのため、動き量、動き速度の大きな映像に効果がある。

【0096】なお、輪郭強綱の程度は、映像の動き量、動き選度に対して一定としてもよいし、それに応じて可変にしてもよい。

【0097】この輪郭強調は、図18に示すように補正信 号に対して行っているため、映像信号が変化しない場合 には、補正信号は生成されないため、輪郭強調は作用し ない、そのため、本実施例でも実施例1と同様な汎用性

(11) 同2002-82657 (P2002-82657A)

を確保できる。

【0098】(実施例6)図20は、本発明の第6の実施の 形態を示したものである。

【0099】101から109は図2と同じであるため説明は 省略する。

【0100】第6の実施例は、入力信号にに対して、輪野強調制御部601にて輪野強調を施し、輪野強調処理を施された階調信号18'は、フレーム保持部102で保持された前フレームの映像信号1とから、時間軸補正信号生成部103により実施例1か64のいずれかの時間軸補正を施すことで、補正信号本11を得る。この補正信号を入力信号1'と重ね合せて階調信号1'できるが、信号に変化があった場合にのみ、時間軸補正信号生成部103からセレクト信号(図示せず)をセレクタ602に供給することにより、セレクタ602は補正後の階調信号1'でデータドライバ109に出力するようにしている。1フレーム前の入力階調信号と現フレームに入力階調信号に変化がなければ、階調信号1'をそのまま出力し、従来の静止画における高画質を維持している。

【0101】図21を用いて本実施例の空間的な補正効果を説明する。図21の141から148は図11と同じであるため、説明は省略する。

【0102】実施例的では、まず、変化後の映像信号148に対して輪卵強調を施し、輪郭が強調された映像信号611を得る。この映像信号611と簡フレームの映像信号147から、実施例1から4に記載したいずれかの時間輸補正を施し補正信号612を得る。この補正信号612を映像信号148と重ね合せることで、映像信号613を生成し、図20のデータドライバ109に出力する。

【0103】本実施例では、映像信号自体に輪郭強調を施し、それに対して時間軸補正を行っているため、映像がシャープになる。特に拡大映像では、画案が増えている分、輝度の過不足の影響が大きく、また拡大処理によって映像にはやけ感が出るため、時間軸補正と輪郭強調とが両者に対して効果的に作用する。

【0104】また、セレクタ602を介して、補正が必要な場合のみ処理を反映させるため、本実施例でも実施例1に記載した汎用性は磁保できる。

【0105】(実施例7)図22は一般的な液晶モジュールの主な各構成部品を示す分解図である。図23に詳細に示すように、液晶表示パネルは、ガラス整盤上に、R(Red)、G(Green)、B(Blue)の画素電極がマトリクス状に配置され、書き込み電圧を印可する画器電極を選択すべく、走査ドライバからの選択電圧を伝送する走発信号線と、選択された画素電極に映像信号に応じたデータドライバからの書き込み電圧を伝送するコモン信号線が報構に張り巡らされている。建査偏号線とデータ信号線の交差部には薄膜トランジスタ(TFT)が配置されており、画器電極と対向電極に挟まれた液晶に駅動電圧を印可するか否

かを制御することで、選択された面素に駆動電圧を印町 し、液晶の環過率を変化させている。

【0106】選択電圧を供給する走査ドライバIC(Integrated Circuit)は、走流信号課数を満たす数だけ走査基盤上に搭載され、また、映像信号に応じた書き込み電圧を供給するデータドライバICは、データ器数を満たす数だけデータ基盤上に搭載されており、液晶パネルの各信号視端子と接続されている。

【0107】各ドライバ[Cの電源やタイミングを制御するタイミング制御回路は、タイミング制御基盤上に構成されており、パーソナルコンピュータ等からの電源や映像信号及び同期信号を、各ドライバ[C向けに変換し、各インターフェイスを介して供給している。

【0108】液晶パネル背面には、拡散板、導光板、反射板が、光源として用いる蛍光管の光を効率良く、かつ液晶パネル面内均一なバックライトとなるように配置され、蛍光管の電源を供給するインバータ基盤及び前述の液晶パネルと共に金属板からなる枠状のシールドケースとバックライトケースで、爪とフックにより挟持、固定され、液晶モジュールが構成されている。

【 O 1 O 9 】 図24に前記タイミング制御基盤の全体構成を、図25に信号のフローチャートを示す。図24において、2401はタイミング制御基盤、2402はLVDS(Low Voltage Differencial Signaling)用コネクタ、2403はLVDSレシーバIC、2404はタイミング制御IC、2405はフレームメモリ、2406はデータドライバ用コネクタ、2407は走査ドライバ用コネクタである。また、2410、2411は切り替えスイッチであり、本タイミング制御基盤の制御モードを切り替え可能とする。

【0110】図25において、パーソナルコンピュータ等に搭載された、映像信号及びその同期信号を制御するグラフィックコントローラから出力される映像信号2501は、アナログもしくはデジタル信号、またデジタル信号の場合には、CHDS(Complementary Metal Oxide Senicon ductor)もしくはLVDSインターフェースとして出力されるが、本実施例ではLVDSインターフェースを仮定して説明していく。

【 O 1 1 1】LVDSレシーバICである2403は、LVDSコネク ク2402から入力されるLVDS信号2501をCMD6信号2502へ変 換し、タイミング制御ICである2404へ出力する。

【0112】タイミング制御ICである2404は、必要に応 とてフレームメモり2405にアクセスし、映像信号並び に、データドライバ、定套ドライバを制御する制御信号 2503、2504をデータドライバ用コネクタ2406、走査ドラ イバ用コネクタ2407を介して、液晶パネルを駆動する各 ドライバを制御している。

【0113】図26は本発明を実現するタイミング制御ICである2404内のデータ補正部機能プロック図である。2601がそのデータ補正部であり、これは、図2(a)の106に相当する。2602に示すメモリ制御部、2603に示す補正デ

変換され、各ドライバへ出力される。

ータテーブル参照回路、2604に示す補完演算部から構成 されている。また、2606はタイミング制御ICである2404 の外部に搭載されているフレームメモリであるが、必要 に応じてタイミング制御ICである2601内部に組み込むこ とも可能である。

【0114】次にデータ補正部の動作について説明ず る。データ補正部2601は、まず入力としてR、G、Bの階 調信号とCLK、HSYNC、VSYNC等の同期信号(図示せず) を受け取り、メモリ制御部2602を介しフレームメモリ26 06ヘアクセスすることで、1フレーム分映像信号を遅延 させる、メモリ制御部2602はフレームメモリ2606のメモ リアクセス機能を活用し、データ及びアドレスバス260 9、リード/ライト及びアクセス網御バス(図示せず) を介してリード/ライトを効果的に行い、補正データテ ーブル参照回路2603及び補完演算部2604に現在のフレー ムデータ2611と1フレーム期間の遅延データ2612を同じ タイミングで出力する。

【0115】補正データテーブル参照回路2603は、補正 データテーブルを所持しており、現フレームのデータ26 11と1フレーム前のデータ2612から、後段の補完演算部2 604にて必要な補正テーブルデータ料2613を取得し、補 完演算部2604により、現フレームデータ2611、前フレー ムデータ2612の値から補完してデータを補正する。補正 登録された補正データの1例を示している。この場合、 登録データは8ビットデータを仮定しており、テーブル の行方向に示した9サンプルの変化前の階調データと、 テーブルの列方向に示した9サンプルの変化後の階調デ ータから決定される9×9のマトリクスを構成している。 【0117】また図28は、補正データテーブル参照回路 2603から取得する補正テーブルデータ群と、その補正テ ーブルデータ群を元に補充演算部2604にて行う補完演算

されたデータ2614は、各ドライバ制御用にタイミングが

【0116】図27は補正データテーブル参照回路2603に

方法の1例を示す図である。図28(a)は、変化前階調デー タLSが、LSより小さく殺も近い階割サンプルデータTLSI 、またLSより大きく最も近い階調サンプルデータTLSi+ 1と、変化後階調データLEが、LE より小さく最も近い階 調サンプルデータTLE」、またLR より大きく最も近い階 調サンプルデータTLEj+1で表される数13を満たす場 合、すなわち斜線領域Aの内部に位置する場合の報完方 法を、同様に図(4)は、数13を満たさない場合、すな わち斜線領域の内部に位置する場合の補充方法を説明 する図である.

[0118] 【数13】

 $(\mathcal{T}LE_{i+1} - \mathcal{T}LE_i)(LS - \mathcal{T}LS_i) + (\mathcal{T}LS_{i+1} - \mathcal{T}LS_i)(LE - \mathcal{T}LE_{i+1}) \leq 0$

【0119】図(a)の場合、補完された補正データD. は、階調サンプルデータTLSi、TLEJにおける補汇テー ブルデータTDLi,j 、階調サンプルデークTLSi+1 、TLE j における補正テーブルデータTOLi+1.j、階調サンブル

$$DL = TDL_{i,j} + \frac{TDL_{i+1,j} - TDL_{i,j}}{TLS_{i+1} - TLS_{i}} (LS - TLS_{i}) + \frac{TDL_{i,j+1} - TDL_{i,j}}{TLE_{j+1} - TLS_{j}} (LE - TLS_{j})$$

【0121】また図(b)の場合、補完された補正データD いは、前記TDLi+1.j、TDLi,j+1、階調サンプルデータTLS i+1 、TLEj+1 における補正テーブルデータTOLi+1.j+1

$$DL = IDL_{i+1,j+1} - \frac{IDL_{i+1,j+1} \cdot IDL_{i,j+1}}{ITS_{i+1} \cdot IDS_{i}} (TIS_{i+1} \cdot LS) - \frac{IDL_{i+1,j+1} \cdot IDL_{i+1,j}}{ILS_{j+1} \cdot IDS_{j}} (TLS_{j+1} - LS)$$

【0123】数14、数15で示した補完関数は線形関 数を用いているが、それに限定されるものではないこと は言うまでもない。

【0124】図29は、図26における補正データテーブル 参照回路2603、補完演算部2604にてデータを補正するタ イムチャートを示す。図29に示すCLKは各ドット毎に剛 期を取るための基準となるクロックで、その立ち上がり で補正したデータを生成している。実際には演算のビッ ト長やクロック周波数等で、1クロックで処理を終了す ることが困難な場合が多いが、本実絶例では説明を単純 化するため、1クロックで処理が完了するものと仮定し て新を進める。

データTLSi 、TLEj+1 における補正テーブルデータTDL i,j+1を用いて数14で表され、

[0120]

【数14】

を用いて数1.5で表される。 [0122]

【数15】

$$\cdot LS) = \frac{TDI_{i+1,j+1} \cdot TDL_{i+1,j}}{TLE_{j+1} \cdot TLE_{j}} (TLE_{j+1} - LE)$$

【0125】例えばフレームデータがメモリ制御部2602 より、図29に示すように転送されてきた場合、データ変 化の種類はSA(HEX)から8A(HEX)、C5(HEX)から8A(HEX)、 C5(HEX)からC5(HEX)、8A(HEX)からC5(HEX)の4種類存在 することになるが、そのうち具体的に8A(HEX)からC5(HE X)へ増加変化した場合を考える。補正データテーブル参 照回路2603に図27に示したテーブルが登録されていたと すると、変化前階割サンプルTLSI、TLSI+1はそれぞれ7F (HEX)、東(HEX)、変化後階調サンフルTLEi、TLEi+1はそ れぞれBF(HEX)、DF(HEX)である。変化前、変化後の瞬間 データ8A(HEX)、C5(HEX)は、前記障調データサンプル群 7F(HEX)、9F(HEX)、BF(HEX)、DF(HEX)より数13を満た

(13) \$2002-82657 (P2002-82657A)

すため、図28の領域A内に存在する。したがってこの場 合、数14を用いることから、参照する補正テーブルデ ータDLi.j、DLi+I.j、DLi,J+Iは図26のデータテーブル より、それぞれE2(HEX)、M(HEX)、FF(HEX)となり、補 完補正データE2(HEX)を出力する。本補正回路にて出力 したR2(HEX)というデータは、本来出力を予定していた データC5(HEX)よりも大きな値を得ることになるため、 映像変化による輝度の不足分を補正することが可能とな る。C5(HEX)から8A(HEX)への減少変化の場合も同様に、 出力データは59(HEX)となり、本来出力を予定していた8 A(HEX)よりも小さい値となるため、輝度の残余分を打ち 消すことが可能となる.

【0126】このように、本実施では離散的な補軍テー ブルデータを用いて、補完演算ですべてのデータを補正 するため、補正データテーブル参照回路サイズを比較的 小さくすることができ、タイミング制御ICである2404内 に組み込むことができる。

【0127】(実施例8)実施例7にて生成した補正デー タは映像信号が変化しなくても、補正テーブルデータを 補完することで得ていたが、変化があった場合のみ補正 を行う方法が実施例8である。

【0128】図29に示したように、変化がない場合で も、補完により生成したデータは、補正しない場合と必 ずしも一致するとは限らない、例えばC5(HEX)からC5(HE X)へ変化した場合、映像自体は変化していないが、結果 として得られるデータはBE(IEX)であるため、データは 変換されていることになる。この理由として、数14、 数15に示す演算の量子化誤差が考えられる。その対策 として、演算のビット長を増やすことで誤差の低減は図 れるが、演算器の回路規模と処理速度を犠牲にすること になる。そこで、本実施例では、映像変化がない場合は そのまま映像信号を出力し、映像変化があった場合のみ 補正を行うようにした。

【0129】図30は本実施例によって改善したデータ補 正回路の機能ブロック図である。図30は図25にセレクタ 3002を追加した。補完演算部の後段に配置したセレクタ 3002は、映像変化がない場合にはそのまま人力デー 夕を出力し、映像変化があった場合のみ処理を施すとい う切り替え機能を提供する。

【0130】本実施例による信号処理の流れを図31に ボオタイムチャートにて説明する、補正テーブルデータ と補充演算によるデータの補正過程は図29と同様である ため、説明は省略する、図31において、例えばSA(HEX)

から8A(HEX)、C5(HEX)からC5(HEX)のように、データが 変化しない場合には、セレクタ3002が、補正されたデー タを出力せず、現フレームデータをそのまま出力してい る。こうすることで、映像が変化しない場合での階調す れをなくしつつ、映像が変化する場合には、これまで同 様に輝度を補償することができる。

【0131】(実施例9) 補正データテーブル参照回路 はそのまま回路として実現すると回路規模が大きくなる 傾向にあるため、本実施例では、各階調データ変化に対 する補正データを旗線近似することで、その傾きを傾き データテーブルとして作成し、テーブル規模の削減を図

【0132】図32は実測によって得た各階調変化に対す る補正データを示す。図は00~90に示した変化前の階調 データから、横軸に示す変化後の階調データにデータが 変化した際に縦軸に示す補正データを必要とすることを 示している。本実施例で述べる補正データとは、変化後 の階調データに加算するデータを示すものとする。つま り、例えば、00(HEX)から1F(HEX)への階調変化に対して は、図32より、3F(HEX)の補正データが必要となるが、 最終的に出力するデータは、変化後の階調データIF(単 X)に補正データ3F(HEX)を加算して5E(HEX)とすることを 意図している。なお、酔調データは8ビットデータを仮 定しているため、00(HEX)から昨(HEX)の範囲内の補正デ ータしか生成できない。したがって、高階調への変化及 び低階調への変化では十分補正できるだけの値が存在し ないため、図2に示した補正データは生成可能な範囲の 補正データを示している。

【0133】図33は図32に示した補正データを直線近似 した階調変化に対する補正データを示す。通常は、階調 データと輝度の関係はパラメータァで表される曲線に概 ね従い、アは約1.8~2.2という値をとる。つまり、高輝 **鹿階調はど階割変化に対して輝度変化が大きくなる。そ** のため、階調変化が増加変化する場合、特に高輝度方向 へ変化する場合には、補正データは小さくて済むため、 変化前の階調データと最大階調データとの中点を折り返 し点とした折れ線で近似している。また減少変化の場合 は、増加変化の場合より補正データの直線性が強いた め、単純に直縁で近似している。これらを数16で示す と数16のようになる。

[0134] 【数16】

$$DL = \begin{cases} \text{if } LE < LS : M1, (LE - LS) \\ \text{else if } LS \le LE < \frac{LMAX + LS}{2} : M2, (LE - LS) \\ \text{else if } LE > \frac{LMAX + LS}{2} : M2, \frac{LMAX - LS}{2} - M3, (LE - \frac{LMAX + LS}{2}) \end{cases}$$

【O135】ただし、DL:袖正データ、i:直線傾きテープルインデックス、M:直線傾きテーブルデータ(波

(14) #2002-82657 (P2002-82657A)

では上から7番目の(7) BF(HBX)に相当する。

少変化)、M2.M3:折れ線傾きテーブルデータ(増加変化)、LMAX:最大階調データ、LS:変化前階調データ、LE:変化後階調データを表すものとする。また直線の傾きデータテーブルの1例を図34に示した。図34の傾きデータテーブルは、変化前階調データが9エントリのテーブルであるため、すべての階調変化は、必然的に9エントリのいずれかに属するテーブルを参照しなければならない。本説明においては単純に変化前の階調データの上位3ビットで決定するものとして話を進める。また、本実施例では、増加変化で節点数が1つの折れ線、減少変化では直線近似を用いたがそれに限定されないことは言うまでもない。

【0136】図35は、本実施例による近似補正を実現するデータ補正回路のプロック図を示している。3501は図34に示したような近似直線傾きデータテーブル参照回路であり、3502は近似演算部である。3501は内部に傾きデータテーブルを所持しており、メモリ制御部2602から得た前フレームデータと現フレームデータから、それに対応した傾きデータ3503を近似演算部3502へ渡し、近似演算部3502にて数16に示した演算を行い、減正データ3504を复出する。本実施例における補正データは現フレームデータに重慢することを前提に生成しているため、加算部3505で現フレームデータ2611と加算したデータを出力する必要がある。

【0137】本補正凹路によるデータの補正過程を閉36のタイムチャートに示した、前述した信号と同じ信号に関しては説明を省略することとして、図36では、まず、前フレームデータから傾きテーブルエントリを探し出す。先に述べたように本実施例では前フレームデータの上位3ビットにより決定するため、テーブルエントリが容易に求まる。例えば図36で、C5(HEX)から84(HEX)へデータが減少変化した場合を考えることとすると、テーブルエントリは上位3ビットから6(HEX)と求まり、図34内

/CO(HEX)となる。こうして得た傾きデータにより、数16を用いて近似演算を施し、補正データ-29(HEX)を得る。最後に現フレームデータに補正データを加算し、データ61(HEX)を出力する。増加変化の場合も同様に、例えば8A(HEX)から(5)番となるため、傾きデータ35/50(HEX)、30/50(HEX)から数16を用いて補正データ+24(HEX)

【0138】次に前フレームデータと現フレームデータ

とから決定したテーブルエントリ内の傾きデータを取得

する。この場合、減少変化であることから、図34より88

を得、現つレームデータに加算し、データE9(HEX)を出力する。図36に示すように本近似による補正方法は、図29、31と比較すると、テーブルへのアクセス量、演算量が少ないため、回路規模を削減できるという特徴があ

【0139】(実施例10) 補正データは、階調と輝度を関係づけるパラメータァが1.8~2.2の場合、図32に示すように、高階調に変化するにつれ、補正データは少なくて済むため、ある階調でピーク値を持ち、それ以上の階調への変化では減少する特徴を持っている。そこで、本実施例では、その特徴を2次関数で生成し、階割変化と補正データとの関係を近似する。なお、本実施例でも補正データは、実施例8と同様に変化後の階調に重量するデータのことを意味するものとする。

【0140】図37に近似した2次関数群を示す。増加変化の場合には、変化前の階調データと最大開調データFF(HEX)との中点に中心線を育する2次関数を用い、減少変化の場合には最小階調データ00(HEX)に中心線を育する2次関数を用いていることが本実施例での近似の特徴である。具体的には数17で表される。

【0141】

$$DI = \begin{cases} \text{if } LE < LS : \text{Al}_{\frac{1}{2}}(LE^2 - LS^2) \\ \text{else if } LS \le LE : Al_{\frac{1}{2}}((IE - \frac{LS + LMAX}{2})^2 - (\frac{LS - LMAX}{2})^2) \end{cases}$$

【0142】ただし、DL:補正データ、i:2次係数テーブルインデックス、AI:2次係数テーブルデータ(減少変化)、A2:2次係数テーブルデータ(増加変化)、LMX:最大階調データ、LS:変化前階調データ、LG:変化後階調データを表すものとする。数17には、階調データ変化がない場合、補正データがゼロとなる以下の条件が考慮されているため、映像変化のない場合でも階調ずれを引き起こすことはない。

【0143】

$$DL = 0 \text{ if } LS = LE$$

【0144】したがって、近似関数として、数18を満たす、数17に示される2次関数以外の非線型関数を用

いてもよい。

【0145】また、図38に2次係数データテーブルの1例を示した。図38のテーブルには2次係数が9エントリ存在しており、すべての変化前階調データは必然的にこの9エントリ内のどれかのテーブルに該当する。本実施例では、変化前階調データの上位3ビットでエントリを決定し、その2次係数テーブルデータを用いて近似する。【0146】図39は本近似処理を実現するデータ補正回路の機能ブロック図である。3901は図38に示すような2次係数データテーブル参照回路であり、3902は数17に示す2次演算をおこなう演算部である。図39は図35に示した直線近似の場合と同様であり、その番号は一致させているため、その他の説明は省略する。2次係数データテーブル参照回路3901は、内部に2次係数データテーブル参照回路3901は、内部に2次係数データテーブ

(15) #2002-82657 (P2002-82657A)

ルを所有しており、前フレームデータ2612と現フレームデータ2611から増加繁化であるか減少変化であるかを判断し、近似で用いるべき2次係数データ3903を2次演算部3902へ受け液す、受け取った係数データ3903を用いて、2次演算部3902では、増加変化であるか減少変化であるかによって、数17に示した増加減少で異なる関数を用いて近似演算を施し、補正データ3904として出力する。本実施例においても補正回路2621の最終的な出力データ2614は現フレームデータに補正データを加算する形で生成することを前提としているため、加算器3505により、現フレームデータ3611と補正データ3904を加算して出力することになる。

【0147】図40は本近似処理の処理過程を示すタイムチャートである。例えばC5から84へ階調データが減少変化した場合を考える。2次係数テーブルエントリは変化前の階調データの上位3ビットから決定することにしているため。図38のテーブルエントリは(7)番となる。減少変化であるから係数データが1/200(HEX)に特定され、2次関数近似演算部にて数17に示す演算により補正データ-26(HEX)が求まる。最後に補正データは補正回路の最終段で現フレームデータと加算され、データ64(HEX)として出力される。填加変化の場合も同様に、例えば84(HEX)からC5(HEX)へ増加変化した場合には、テーブルエントリが(5)番となるため、係数データが4/200(HEX)となり、補正データ+1A(HEX)が算出され、最終出力としてDF(HEX)が生成される。

【0148】本実施例のように、各階調変化に対する補 債データの特徴を近似しやすい手線型関数を用いること で、データテーブルを簡略化し、回路規模を低減するこ とができる。

【0149】(実施例11)データテーブルを用いた補正 回路はR、G、B各サブピクセルに対し、並列に構成する 必要があるため、回路規模が増加しやすい傾向にある。 また、液晶の光学応答特性及び階調と輝度の関係を表す パラメータァが異なると、補正テーブルを再度作成しな おす必要がある。そこで、本実施例では、以下の少なく とも1次の伝達関数を有するデジタルフィルタにて補正 処理を行う。

【0150】

$$H(z) = 1 + K(1 - z)$$

$$K = \frac{Gt}{T_z}$$

【0151】ただし、H(z): 伝達関数、K: フィルタ係数、If: フレーム周期、τ: 影答時定数、補正係数を表すものとする。

【0152】数18によると、フレーム周期TRは一定であるため、応答時定数で、補正係数αの値を決めるだけで補償処理が可能となり、回路規模、そのパラメータ数の必要最小化が図れる。

【0153】閏41は本フィルタを実現するデータ補正回 路の機能ブロック図である。図41中で、すでに説明した 要素ブロック及び信号は同じ番号で記してある。4101 は、本実施例の伝達関数が数19で表されるフィルタ回 路であり、現フレームデータ2611と前フレームデータ26 12を入力として受け、フィルタ処理したデータ4102を出 力する、処理の流れを図位のタイムチャートにて説明す る。国社は地加変化と減少変化でフィルタ係数を違う値 にした例で、減少変化の場合をK1、増加変化及び変化し ない場合を応としている。例えば、データがG3(HEX)か ら8A(HEX)へ減少変化した場合を考えると、フィルタ係 数はX1を用いることで、出力データ64(HEX)を得、8A(HE X)からC5(HEX)へ増加変化した場合には、フィルタ係数 としてK2を用い、出力データDF(HEX)を得る、当然変化 しないデータはそのまま出力することになるため、変化 した部分だけ補正を行うこととなり、これまでの例と変 わらない。しかし、フィルタ回路を用いると、テーブル にアクセスする処理がない分、処理が単純化され、関路 をさらに簡略化できる。またフィルタ係数を変えること で特性の異なる液晶パネルにも適用しやすいという利点 かある。

【0154】図43は特性の異なる液晶モジュールを用いた場合の各階調変化に対する液晶の光学応答時間の違いを示す図である。図43(a)は、横電界、ノーマリブラックモードの液晶パネル(b)は縦電界、ノーマリホワイトモードの液晶パネルによる光学応答時間の測定結果である。双方は、水平軸の代表的な変化前間調データから変化後の階調データへ附調データが変化した場合における垂直軸に示す輝度の応答時間(0-90%)を軸単位で示してある。

【0195】このように両者には応答時間に大きな違いがあるため、データテーブルにて補償処理を行う場合、同じデータテーブルを用いることができず、それぞれバネルにあったデータテーブルを用金する必要がある。当然両者に対応するとなると、双方のテーブルを補正回路内に所持する必要があり、前述したテーブルデータを用いる方法でも可能ではあるが、回路規模の著しい増大を招くことになる。しかし、本実施例による1次のデジタルフィルタを用いることでこの問題は解決する。

(0156)図44に、図43の両者に適したフィルタ係数の1例を示す。図44の応答時定数では、図43に示す階調データ変化すべての応答時間に対する平均値から算出しており、階調データの増加変化、減少変化で補正係数なを異なる値としている。結果として、横電界方式と報電界方式とでは、図44に示すような増加、減少変化すべて異なるフィルタ係数が待られた。

【0157】本実施例のように、液晶の特性に応じた補 正囲路を、低回路規模、少パラメータにて実現可能とな ると、その特性に応じて切り替えるだけで動画対応液晶 モジュールを容易に構成することが可能となる。図45に (16) N2002-82657 (P2002-82657A)

その1例を示す。図45の液晶パネルA、Bはそれぞれ図43 に示したような応答特性を有する横電界方式、縦電界方 式の液晶パネルである。このように、特性に大きな違い があると、同じ係数のフィルタを搭載したタイミング制 御基盤を用いることはできない。そこで、あらかじめ、 液晶パネルメーカの製品仕様から光学応答特性や前型ァ パラメータから第出した図44に示したようなフィルタ係 数のいくつかの組み合わせを補正回路内に組み込んでお き、それを図45に示す切り替えスイッチで液晶パネルの 特性に応じて切り替え可能な補正回路を構成すること で、簡単に、素早く液晶モジュールの動画適正化を図る ことができる。図46は切り替え機能を付加したデータ補 正回路の機能ブロック図であり、図41の補正回路にモー ド信号4602を入力してフィルタ係数を切り替えられるよ うにしている。フィルタ回路4601は、図45の切り替えス イッチにより、モード信号4602を切り替え、当該液晶パ ネルが、図44のパネルAの場合には係数KAを、パネルBの 場合には係数KBを選択するフィルタ回路となっている。 【0158】以上述べたように、本実施例による少なく とも1次のデジタルフィルタを用いることで、液晶パネ ルの特性に応じた補正特性の変更が容易となり、かつ低 回路規模に構成できるため、液晶モジュールの動画への 対応性を向上させることができる。

【0159】(実施例12)本実施例は、少なくとも補正しないという選択肢を有する補正レベル選択手段を設けることでユーザーの好みに応じて補正効果を制御可能な手段を提供することが特徴となる。

【0160】図47を用いてその概略を説明する。図47は、前記機能を提供するために、タイミング制御基盤内にロータリスイッチを設け、補正を数段階に制御可能とした例である。この場合、ロータリースイッチの設定のは補正を施さないオリジナルの設定であり、設定7は以上述べた補正を完全に行った場合の設定である。したがって、設定1から6はその間が6段階に分かれた補正の程度となる。

【0161】図48は、本機能を実現する補正回路の機能ブロック図を示す。図47のロータリスイッチからの信号は、図48の補正レベル調整信号4802へと伝達され、フィルタ回路4801のフィルタ係数KをX倍(0至X至1)して出力データ4803を生成する。そのため、例えば図47の設定のがX=0であれば、補正は作用せず、そのまま現フレームデータを出力することになり、設定7がX=1であれば、補正が最大限に作用した表示が得られる。またロータリスイッチの設定1から6を用いれば、映像を近くで見るときには係数を小さく、少し離れて見る場合には係数を大きくといったユーザーの好み、もしくは利用状況に応じて柔軟に補正効果を制御することが可能となる。図48は補正回路としてフィルタ回路を採用しているが、前に説明したデーブルデータによる補完もしくは近似による方法を用いることも可能ではあるが、同路規模、処理速度等

を犠牲にせざるを得ないことは言うまでもない。 【0162】

【発明の効果】木発明によれば、輝度の過不足を適切に 補正することで、動面質を改善することができるという 効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】液晶临智高速化技術による輝度応答波形図
- 【図2】実施例1から4の表示装置のブロック図
- 【図3】本発明において補正する輝度の過不足量を表す 図
- 【図4】本発明における補正効果を表す輝度応答波形図 【図5】階調信号の立ち上がり変化時において、階調信 号と輝度の関係から、補正信号を導出する過程を栄した 図
- 【図6】階調信号の立ち下がり変化時において、階調信号と森度の関係から、袖正信号を導出する過程を示した 図
- 【図7】 階調信号変化と応答時定数の関係を示した図
- 【図8】 隙調信号変化に対する影答時定数のデータテー ブルを示した図
- 【図9】階調信号変化に対する応答時定数の関係を表す 近似関数を示した図
- 【図10】実施例1における、瞬調信号変化と補正信号の対応を示す図
- 【図11】実施例1から実施例4の補正による空間的な 効果を示した図
- 【図12】実施例2における、階割信号変化と補正信号の対応を示す図
- 【図13】実施例2において、階調信号が立ち上がり変化時に生じる補正設差を示す図
- 【図14】実施例2において、階調信号が立ち下がり変化時に生じる補正課金を示す図
- 【図15】実施例3における、附調信号変化と補正信号の対応を示す例
- 【図16】実施例4における、閉鎖信号変化と補正信号の対応を示す図
- 【図17】変化周期の短い階調信号変化が生じた際の輝度応答波形を示す図
- 【図18】実施例5の表示装置のブロック図
- 【図19】実施例5の補正による空間的な効果を示した 図
- 【図20】実施例6の表示装置のブロック図
- 【図21】実施例6の補正による空間的な効果を示した 図
- 【図22】液晶モジュール部品構成図
- 【図23】液晶パネル構成図
- 【図24】タイミング制御回路部品構成図
- 【図25】液晶モジュール内信号フローチャート
- 【図26】実施例7のデータ補正回路機能構成ブロック 図

17039974517 From: Winston Hsu

(17) #2002-82657 (P2002-82657A)

【図27】実施例7の補正データテーブル参照回路

【図28】実施例7の補完方法説明図

【図29】実施例7の補正過程タイムチャート

【図30】実施例8のデータ補正回路機能構成プロック

【図31】実施例8の補正過程タイムチャート

【図32】捕正データ実測値

【図33】実施例9の補正データ近似直線

【図34】実施例9の補正データ近似直線傾きテーブル

【図35】実施例9のデータ補正回路機能構成プロック

【図36】実施例9の補正過程タイムチャート

【図37】実施例10の補正データ近似2次曲線

【図38】実施例10の補正データ近似2次曲線2次係 数データテーブル

【図39】実施例10のデータ補正回路機能構成プロッ ク図

【図40】実施例10の補正過程タイムチャート

【図41】実施例11のデータ補正回路機能構成ブロッ ク図

【図42】実施例11の補正過程タイムチャート

【図43】スイッチングモードの異なる液晶による光学 応答特性の違いを示す図

【図44】実施例11におけるフィルタ係数の異体例

【図45】実施例11におけるフィルタ係数設定スイッ チを設けたタイミング制御基盤

【図46】実施例11におけるフィルタ係数設定機能を 設けた補正回路機能構成プロック図

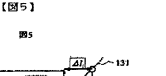
【図47】実施例12におけるフィルタ係数調整スイッ チを設けたタイミング制御基盤

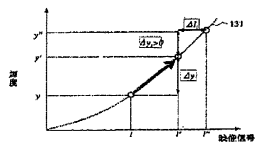
【図48】実施例12におけるフィルタ係数調整機能を 設けた補正回路機能構成プロック図

【符号の説明】

001…入力映像信号波形、002…従来技術の補正信号波 形,003…補正された入力信号波形,004…入力信号001

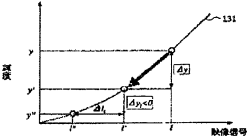
に対する輝度応答波形、005…従来技術により改善され た輝度応答波形,006…入力信号の立ち上がり変化時の 輝度不足量、007…入力信号の立ち下がり変化時の輝度 残余量,008…立ち上がり補正期間,009…立ち下がり補 正期間、101…入力部、102…フレーム保持部、103…時 間軸補正信号生成部,104…加減算部、105…液晶表示 部,106…補正回路、107…液晶モジュール、111…輝度 不足量、112…輝度残余量、121…本発明の補正信号波 形、122…補正された入力信号波形、123…本発明により 改善された輝度応答波形、124…輝度不足量、125…輝度 補正量, 126··· 輝度残余量, 127··· 輝度補正量, 131··· 階 調信号と輝度の対応関数、141…変化前の映像、142…変 化後の映像, 511…輪郭隆詢問御部, 2401…タイミング 制御基盤、2402…LVDSコネクタ、2403…LVDSレシーバI C. 2404…タイミング制御IC, 2405…フレームメモリ、2 406…データドライバ用コネクタ、2407…走査ドライバ 用コネクタ、2410…切り替えスイッチ、2411…切り替え スイッチ、2501…LVDS映像データ及び問期信号、2502… OMOSI映像データ及び同期信号、2503…データドライバ用 映像データ及び同期信号、2504…走変ドライバ用映像デ ータ及び间期信号、2601···データ補正回路,2602···メモ リ制御回路,2603…補正データテーブル参照回路,2604 …補完潑算部、2606…フレームメモリ、2607…映像信 号,2609…フレームデータ,2611…現フレームデータ, 2612…前フレームデータ、2613…補正テーブルデータ 群、2614…出力データ、3002…モードセレクタ、3501… 傾きデータテーブル、3502…直線近似演算回路、3503… 傾きテーブルデータ群,3504…補正データ,3505…加算 回路,3901···2次係数データテーブル,3902···2次関数近 **似演算、3902…2次係数テーブルデータ料補正データ、4** 101…フィルタ回路、4102…出力データ、4601…ゲイン 可変フィルタ回路、4602…モード選択信号、4801…ゲイ ン可変型フィルタ、4802…ゲイン調整信号、4803…出力



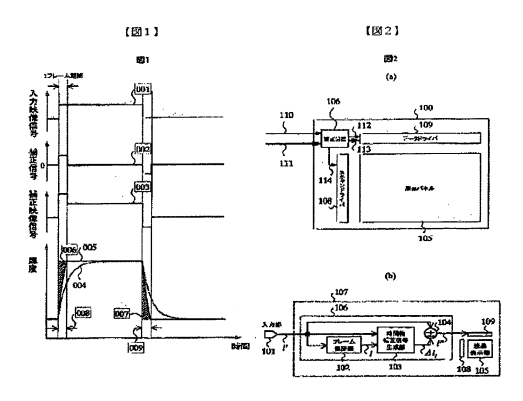


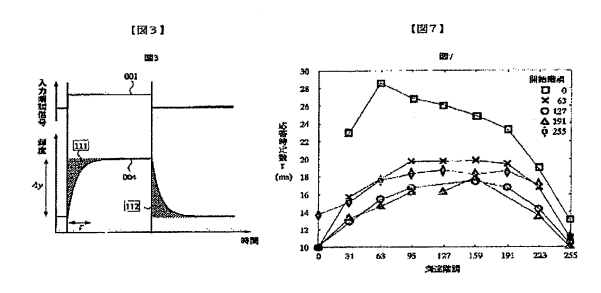


【图6】

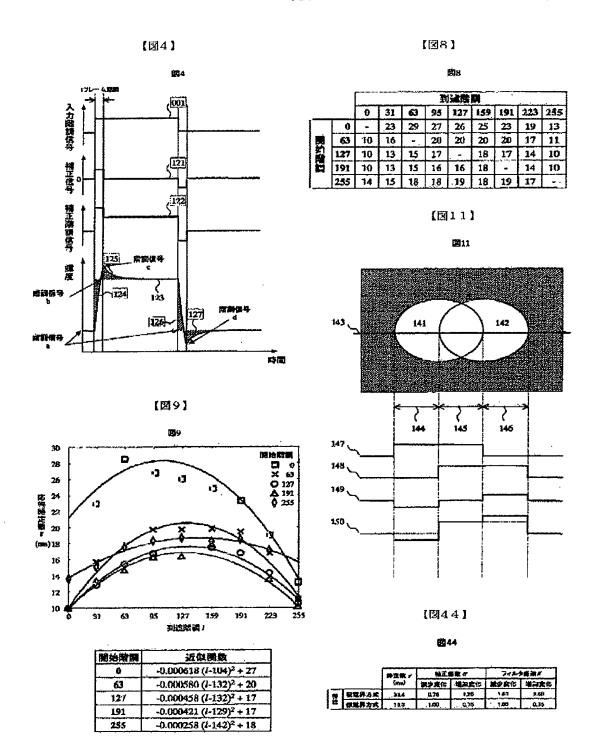


(18) \$2002-82657 (P2002-82657A)

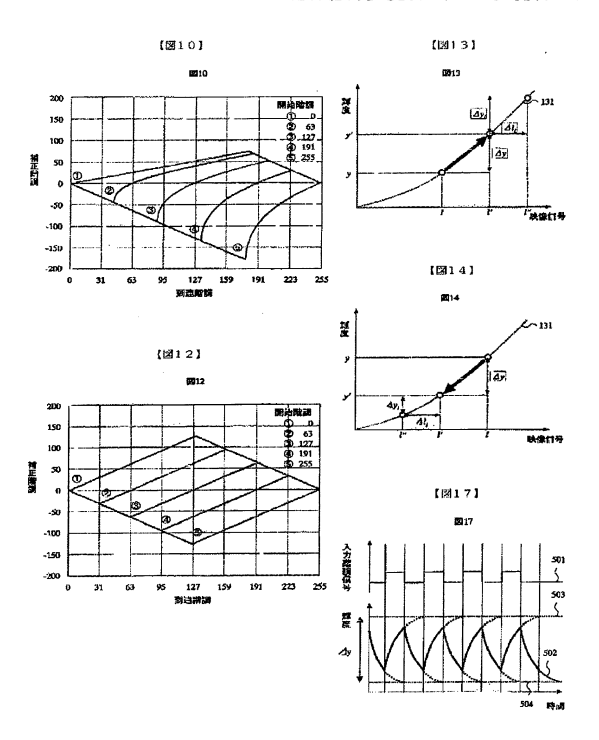




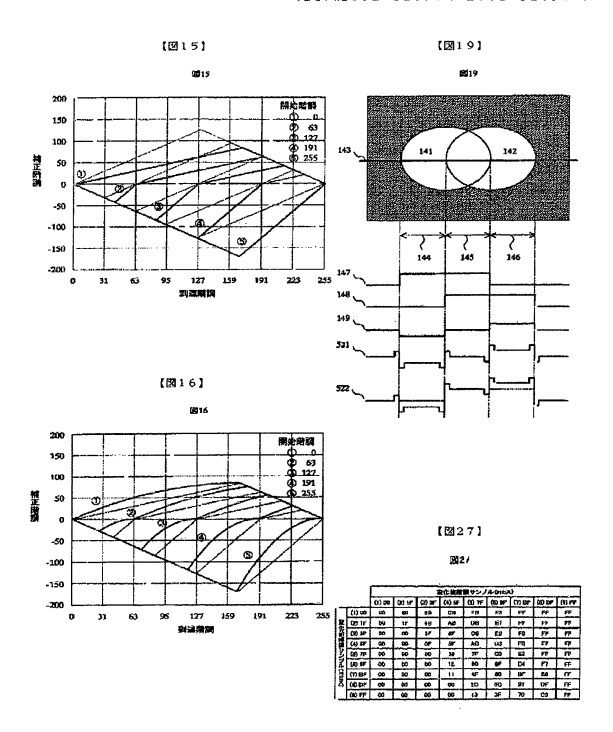
(19) \$2002-82657 (P2002-82657A)



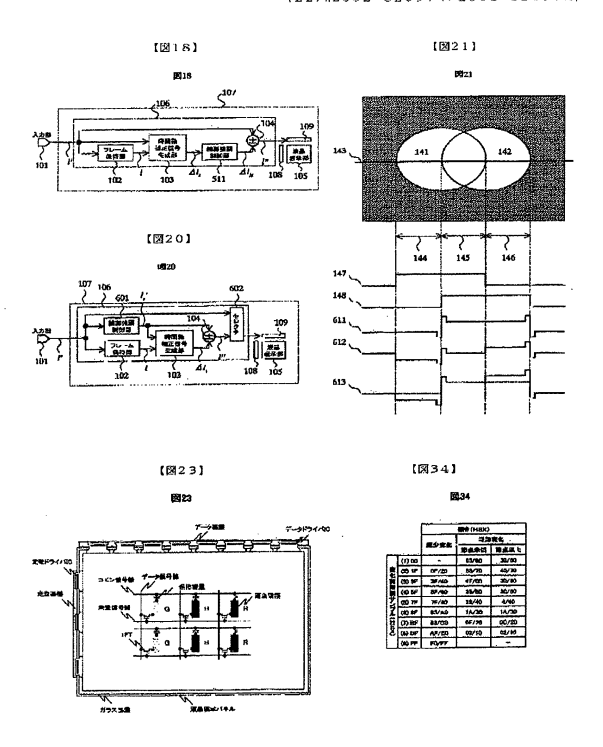
(20) #2002-82657 (P2002-82657A)



(21) #2002-82657 (P2002-82657A)



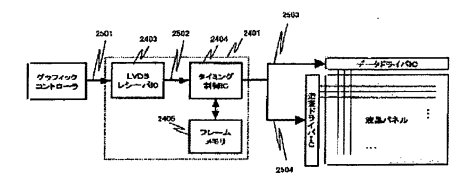
(22) #2002-82657 (P2002-82657A)



(23) #2002-82657 (P2002-82657A)

【图25】

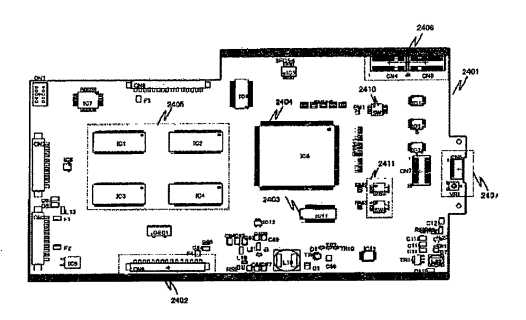
図25



(24) \$2002-82657 (P2002-82657A)

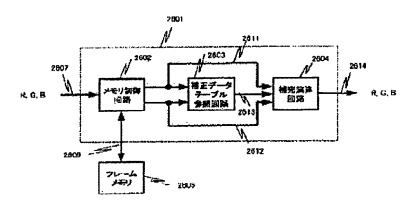
【図24】

図24



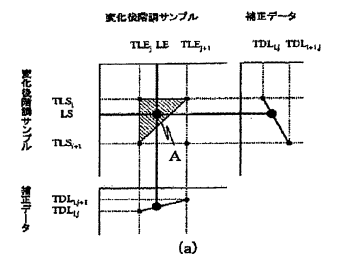
【図26】

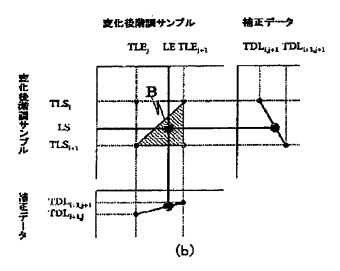
図26



(25) #2002-82657 (P2002-82657A)

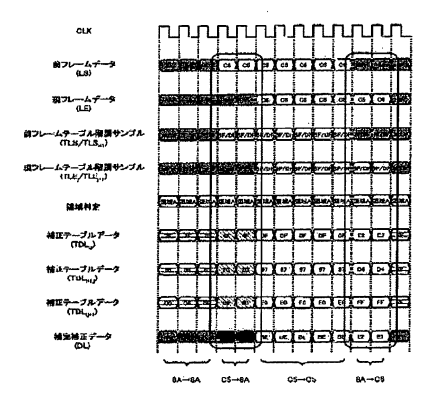
[28]





(26) \$2002-82657 (P2002-82657A)

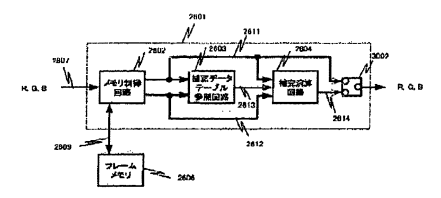
[图29]



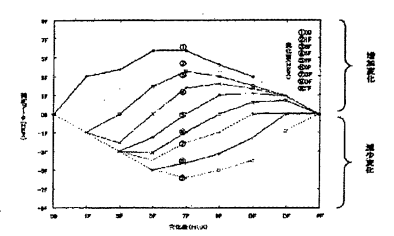
(27) #2002-82657 (P2002-82657A)

【図30】

図30

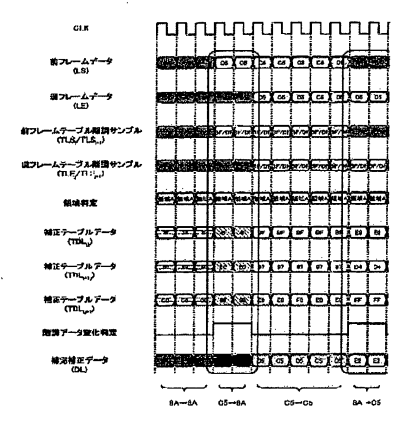


[図32]



(28) #2002-82657 (P20

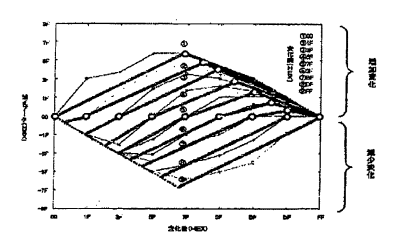
【図31】



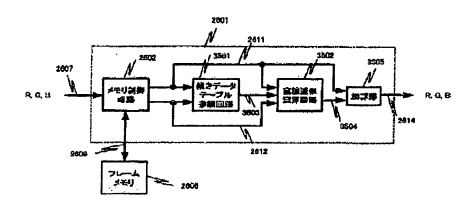
(29) #2002-82657 (P2002-82657A)

[図33]

図33



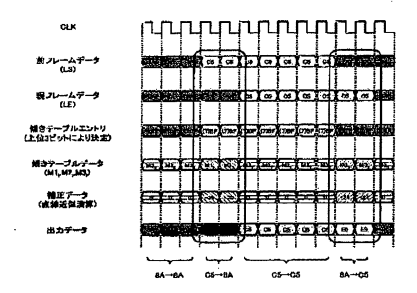
[図35]



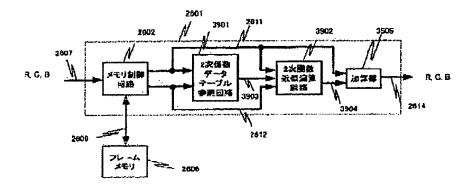
(30) #2002-82657 (P2002-82657A)

[12]36]

図36



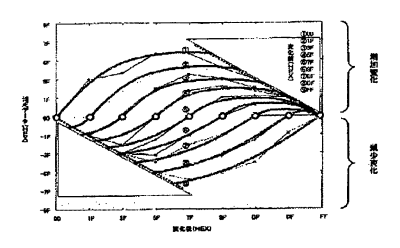
[図39]



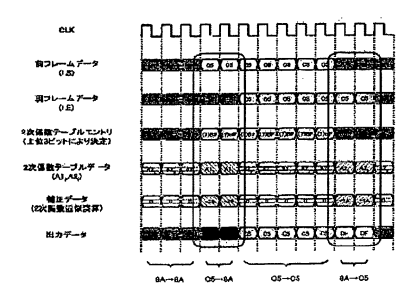
(31) \$2002-82657 (P2002-82657A)

[图37]

図37

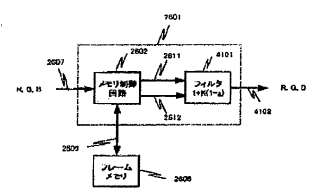


[图40]



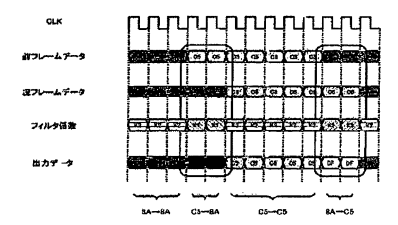
(32) \$2002-82657 (P2002-82657A)

【図41】



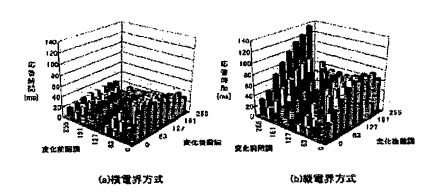
【図42】

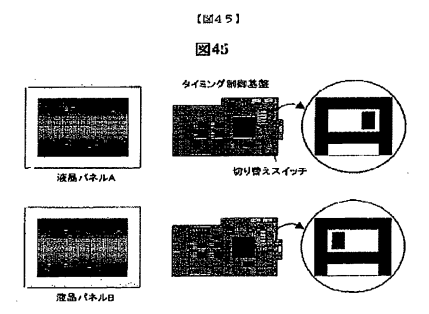
图42



(33) #2002-82657 (P2002-82657A)

(図431

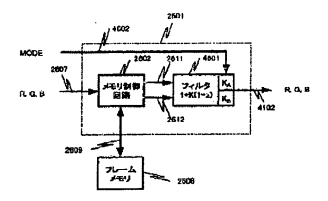




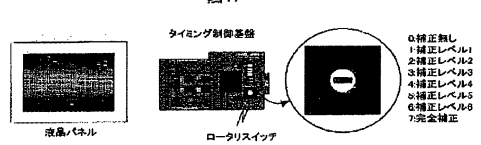
(34) \$2002-82657 (P2002-82657A)

[図46]

図46



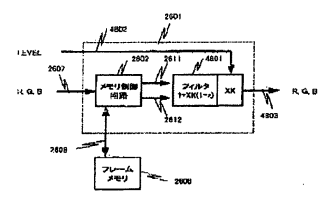
【図47】



(35) #2002-82657 (P2002-82657A)

[2]48]

図48



【手統補正書】

【提出日】平成13年2月6日(2001、2.6)

【手軟補正1】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補证内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の画素がマトリックス状に構成された 表示器と、

画像データの階調信号の入力を受け、前記階調信号のうちN-1フレーム目の入力階調信号とNフレーム目の入力階調信号とに応じて定められた関係に基づいて輝度を補正するための相正信号を生成し、前記補正信号を用いて前記Nフレーム目の入力階調信号を補正し、補正された前記Nフレーム目の入力階調信号を前記表示部へ出力する補正回路とを備えた表示装置。

【競求項2】複数の画案部がマトリックス状に構成された液晶/ペルと、

画像データの附調信号の入力を受け、前記階調信号のうちNフレーム目の入力階調信号の附調レベルがN-1フレーム目の入力階調信号の附調レベルより大きい場合に、前記N-1フレーム目の入力階調信号の附調レベルと前記Nフレーム目の入力階調信号の附調レベルとに応じて定められた関係に基づいて前記Nフレーム目の入力階調信号の附調レベルを増加させる補正回路と、

増加された前記Nフレーム目の入力階調信号に応じた書き込み電圧を生成し、前記画素部に印加するデータドラ

イバと、

前記書き込み電圧を印加すべき前記画素部を選択するスキャンドライバとを備えた液晶モジュール。

【請求項3】複数の画楽部がマトリックス状に構成された液晶パネルと。

画像データの附納信号の人力を受け、前記階調信号のうちNフレーム日の入力階調信号の階調レベルがN-1フレーム日の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に、前記N-1フレーム目の入力階調信号の階調レベルと前記Nフレーム目の人力階調信号の階調レベルとに応じて定められた関係に基づいて前記Nフレーム目の入力階調信号の階調レベルを減少させる補正回路と、

減少された前記Nフレーム日の入力階調信号に応じた書き込み電圧を生成し、前記画業部に印加するデータドライバと、

前記書き込み電圧を印加すべき前記画楽部を選択するス キャンドライバとを備えた液晶モジュール。

【諸求項4】複数の画案がマトリクス状に構成された液 晶表示器と、

1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信号とを入力され、前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に前記現フレームの入力階調信号は1フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号より低い極度となるよう補正信号を生

する表示装置。

(36) \$2002-82657 (P2002-82657A)

成し、前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号 を補正する補正回路とを備えた表示装置。

【請求項5】請求項4記載の表示装置において、 前記補正回路は、前記現フレームの入力階調信号の階調 レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベル より大きい場合に前記液晶表示部の応答遅延による輝度 不足分を打ち消すよう輝度を付加させる前記補正信号を 生成し、又は前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより 小さい場合に前記液晶表示部の応答遅延による輝度過剰 分を打ち消すよう輝度を削減させる前記補正信号を生成

【請求項6】請求項4記載の表示装置において、 前記補正回路は、少なくとも1フレーム分の入力階調信 号を保持することによって前記1フレーム前の入力階調 信号を生成するフレーム保持部と、前記現フレームの入 力階調信号と前記1フレーム前の入力階調信号とに基づ いて、前記補正信号を生成する補正信号生成部と、前記 補正信号と前記現フレームの入力階調信号とを加減算す

【請求項7】請求項4記載の表示装置において、 前記補正回路は、前記1フレーム前の入力階調信号と前 記現フレームの入力階調信号とから求まる階調変化分と 前記補正信号との関係を終形化し、前記線形化された関係を前記階調変化分の極性に応じて重み付けして前記補 正信号を生成する表示装置。

る加減算部とを有する表示装置。

【舘求項8】請求項5記載の表示装置において、 前記補正回路は、前記補正信号による輝度不足分の補 價、或いは輝度過剰分の補償の割合が、3フレーム期間 における中間階調について、-30%から10%の範囲 となるように、前配補正信号を生成する表示装置。

【請求項9】請求項6記載の表示装置において、 前記補正風路は、前記補正信号生成部からの補正信号を 入力し、前記液晶表示部に表示されるイメージの輪郭を 強調する輪郭補正都と、

前記輪郭補正部によって生成された輪郭補正信号と前記 人力部を介して入力された現フレームの入力階調信号と を加減算する加減算部とを有する表示表置。

【額求項10】額求項7記載の表示装置において、 前記補正信号生成部は、前記液晶表示部のフレーム周波 数と、前記液晶表示部の液晶の応答時定数と、前記1フ レーム前の入力階調信号と前記現フレームの入力階調信 母の変化量とに蒸いて、補正信号を生成するものである 表示装置。

【諸求項11】 顕像を記憶したメディアから前記画像データを読出し、階調信号として出力する情報処理装置と

複数の遡素がマトリクス状に構成された液晶表示部と、 1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信 号とを入力され、前記現フレームの入力階調信号の階調 レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に前記現フレームの入力階調信号より高い輝度となるよう補正信号を生成し、又は前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号より低い輝度となるよう補正信号を生成し、前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号を補正する補正回路とを有する表示装置とを備えた簡像再生装置。

【請求項12】液晶表示装置を駆動するための駆動駆動 方法において、

1フレーム前の入力階調信号と現フレームの入力階調信 号とを入力され、

前記現フレームの入力階調信号の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に 前記現フレームの入力階調信号より高い輝度となるよう 補正信号を生成し、又は前記現フレームの入力階調信号 の階調レベルが前記1フレーム前の入力階調信号の階調 レベルより小さい場合に前記現フレームの入力階調信号 より低い輝度となるよう補正信号を生成し、

前記補正信号を用いて現フレームの入力階調信号を補正 する液晶表示装置の駆動方法。

【請求項13】画素電極に供給された書き込み電圧に応 じて、前記画素電極と対向電極の間に挟持された液晶部 の透過率を制御する液晶パネルと、

簡保信号、同期信号もしくは制御信号の入力を受け、前 記液晶パネルに応じた信号へ変換する制御回路と電力を 供給する電源回路とを搭載したタイミング制御基盤と、 前記タイミング制御基盤から出力される信号から走奔信 号線を通じて前記演案電優へ選択電圧を供給する走査ド ライバ回路を搭載した走査基盤と、

データ信号線を通じて前記画業電極へ前記書き込み電圧 を供給するデータドライバ回路を搭載したデータ基盤と を備え、

前記タイミング師御基盤は、画像データの入力階調信号の入力を受け、変化後の入力階調信号の階調レベルが変化前の人力階調信号の階調レベルより大きい場合に輝度を増加させるための補正信号を生成し、又は前記変化後の入力階調信号の階調レベルが前記変化前の入力階調信号の階調レベルが前記変化前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に輝度を減少させるための補正信号を生成し、前記補正信号を用いて前記変化後の入力階調信号を補正する補正回路を有する液晶モジュール。

【請求項14】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、前記変化後の人力階調信号の階調レベルと前記変化前の入力階調信号の閉調レベルとに応じて前記補正信号の補正レベルを子め規定した補正データテーブルに基づいて、前記補正信号を生成すると共に、前記補正データテーブルに子め規定された前記補正信号の

(37) #2002-82657 (P2002-82657A)

補正レベルに基づいて、前記補正データテーブルに予め 規定されていない前記補正信号の補正レベルを生成する 液晶モジュール。

【請求項15】請求項14記載の液晶モジュールにおい

て、 前記補正回路は、 【数20】

$$DL = \begin{cases} \text{if } (TLE_{j+1} - TLE_{j})(LS - TLS_{j}) + (TLS_{j+1} - TLS_{j}) \times (E - TLE_{j+1}) \le 0 \\ TDL_{l+1,j} + \frac{TDL_{l+1,j} - TDL_{l,j}}{TLS_{j+1} - TLS_{j}} (LS - TLS_{j}) + \frac{TDL_{l,j+1} - TDL_{l,j}}{TLE_{j+1} - TLE_{j}} (LE - TLE_{j}) \\ \text{slee} \\ TDL_{l+1,j+1} - \frac{TDL_{l+1,j+1} - TDL_{l,j+1}}{TLS_{j+1} - TLS_{j}} (TLS_{j+1} - LS) - \frac{TDL_{l+1,j+1} - TDL_{l+1,j}}{TLE_{j+1} - TLE_{j}} (TLE_{j+1} - LE) \end{cases}$$

(ただし、DL:補正データ、i:変化前階調テーブルインデックス、j:変化検階調テーブルインデックス、TLS:変化前階調テーブルデータ、TLE:変化検階調テーブルデータ、TDL:補正テーブルデータ、LS:変化的階調データ(TLS」≤LS<TLS」・」)、LE:変化検階調データ(TLE」≤LE<TLE」・」))を用いて得た補正データ比の±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記于め規定されていない補正信号の補正レベルを、前記于め規定されていない補正信号の補正レベルとする液晶モジュール。【請求項16】請求項13記載の液品モジュールにおいて、

解記補正風路は、前記変化前の入力階額信号の階調レベルから前記変化後の入力階調信号の階調レベルへの変化の傾きと前記変化前の入力階調信号の階調レベルとに応じて前記補正信号の補正レベルを予め規定した傾きデー

タテーブルに基づいて、前記補正信号を生成する液晶モ ジュール。

【請求項17】請求項16記載の液晶モジュールにおいて.

前記補正四路は、

前記階調レベルと輝度との関係を表すパラメータァが1、 8~2.2であり、前記階調レベルが増加変化の場合に、前 記変化の傾きと前記補正信号の補正レベルとの関係を、 前記変化前の入力階調信号の階調レベルと最大階調レベ ルとの中間点で折り返す折れ線型の直線で近似し、前記 類別レベルが減少変化の場合に、前記頼きデータテーブ ルに基づき

【数21】

$$DL = \begin{cases} iF \ LE < LS : MI_{1}(LE - LS) \\ else \ if \ LS \le IE < \frac{LMAX + LS}{2} : M2_{1}(LE - LS) \\ else \ if \ LE \ge \frac{LMAX + LS}{2} : M2_{1}\frac{LMAX - LS}{2} - M3_{1}(LE - \frac{LMAX + LS}{2}) \end{cases}$$

(ただし、DL: 補正テータ、i: 直線傾きテーブルインデックス、M1: 直線傾きテーブルデータ(減少変化)、M2、M3: 折れ殻傾きテーブルデータ(増加変化)、LMA X: 最大階調データ、LS: 変化前階調データ、LE: 変化後階調データ)を用いて得た補正データ以の±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする液品モジュール、

【請求項18】請求項16記載の液晶モジュールにおい マ

前記補正回路は、前記階調レベルと輝度との関係を表す パラメークγが1.8~2.2であり、前記階調レベルが増加 変化の場合には、前記変化の傾きと前記補正信号の補正 レベルとの関係を、前記変化前の階調レベルと最大階調 レベルとの中間点に中心線を有する2次関数で近似し、 前記階調レベルが減少変化の場合には、前記変化の類き と前記補正信号の補正レベルとの関係を、最小階割レベ ルに中心線を有する2次関数で近似することで得た、前 記変化前の階調レベルで決定される2次係数データテー ブルに基づいて、

【数22】

$$DL = \begin{cases} \text{if } LE < LS : Al_{\frac{1}{2}}(LE^{2} - LS^{2}) \\ \text{else if } LS \le LE : A2_{\frac{1}{2}}(LE - \frac{LS + LMAX}{2})^{2} - (\frac{LS - LMAX}{2})^{2} \end{cases}$$

(ただし、DL:補近データ、J:2次係数テーブルインデックス、A1:2次係数テーブルデータ(減少変化)、A2:2次係数テーブルデータ(増加変化)、LHAX:最大階

調データ、LS:変化前階調データ、LE:変化後階調データ)を用いて得た補正データDLの±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする被品

(38) F2002-82657 (P2002-82657A)

モジュール。

【請求項19】請求項13配級の液晶モジュールにおいて

前記補正回路は、

有限インバルスフィルタの伝達関数及びフィルタ係数に 基づき、

【数23】

$$H(z) = 1 + K(1-z)$$

$$K = \frac{\alpha \tau}{T_c}$$

(ただし、H(z): 伝達別数、K: フィルタ係数、Y: フレーム周期、σ: 応答時定数、α: 補正係数) を用いて 得た補正データDLの±20%の範囲に含まれる補正レベルを、前記補正信号の補正レベルとする液晶モジュール。【請求項20】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、液晶の光学応答特性又は微調信号光学 特性に応じて切り替えるための切り替え手段を有する液 晶モジュール。

【請求項21】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、

前記補正回路は、補正の程度の選択するための選択手段 を有する液晶モジュール。

【請求項22】請求項1%記載の液晶モジュールにおいて

前記補正回路は、前記補正信号による輝度不足分、或い は輝度過剰分の割合が、3フレーム期間における中間階 調について、-30%から10%の範囲となるように補償す る補正信号を生成することを特徴とする表示装置。

【請求項23】請求項13記載の液晶モジュールにおいて、前記補正回路は、請求項13から22に記載のデータ補

正部に加え、液晶表示部に表示されるイメージの輪郭を 強調する輪郭相正部を備え、前記輪郭補正部は前記デー 夕補正部からの補正データを人力として受け、輪郭を強 調する液晶モジュール。

【膾求項24】ガラス基盤上にマトリクス状に画案電極 を有し、書き込み電圧を印可する画素電極を選択ための 選択電圧を伝送する走査信号線と、前記顧案電極に映像 の限制信号に応じた書き込み電圧を伝送するデータ信号 線と、前記走査信号線と前記データ信号線との交差部に 選択電圧により書き込み電圧を画案電極に印引するか否 かを制御する薄膜トランジスタとを有し、前記書き込み 電圧を画素電腦と対向電腦の間に挟持された液晶に印可 し、前記書き込み電圧を保持すべく、各画素電極と対向 電極との間に付加された保持容量によって、フレーム期 間一定の透過率を制御する液晶パネルと、映像信号、同 期信号もしくは制御信号を受け取り、前配液晶パネルに 応じた信号へ変換する制御回路及び電力を供給する電源 回路を搭載したタイミング制御基盤と、前記タイミング 制御基盤から出力される信号から前記液晶パネルの各定 査信号線に選択電圧を供給する走夜ドライバ回路を搭載 した走査基盤と、各データ信号線に書き込み電圧を供給 するデータドライバ回路を搭載したデータ基盤とを配置 し、光源であるバックライトを、反射板、郷光板、拡散 板を介し、金属板から成るシールドケースにて形成した 液晶モジュールにおいて、

前記タイミング制御基盤は、画像データの入力階調信号の入力を受け、変化後の入力階調信号の階調レベルが変化前の入力階調信号の階調レベルが変化前の入力階調信号の階調レベルより大きい場合に輝度を増加させるための補正信号を生成し、又は前記変化後の入力階調信号の階調レベルが前記変化前の入力階調信号の階調レベルより小さい場合に輝度を減少させるための補正信号を生成し、前記補正信号を用いて前記変化後の入力階調信号を補正する補正回路を有する液晶モジュール。

フロントページの銃き

(72)発明者 古籍 飽

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 犬塚 達裕

神奈川県横浜市戸塚区古田町292番地 株 式会社日立画像情報システム内

(72)発明者 栗原 博司

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所ディスプレイグループ内 (72) 発明者 小野 記久雄

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 製作所ディスプレイグループ内

Fターム(参考) 21:093 NA55 NC16 NC24 NC50 NC66

ND04 ND06 ND08 ND23 ND32

NEO6 NH18

50006 AF44 AF45 AF46 BB16 BC16

FA12 FA54 GA02

50080 AA10 BBOS DD01 DD07 EE19

FF11 GG08 JJ02 JJ04 JJ05

JJ06

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.